

UB Braunschweig

84



2822-534-6

Süße Aussichten für Ihre Zukunft.

Je besser die Zutaten, desto feiner der Lebenslauf. Wie wäre es da mit einem führenden Unternehmen, bei dem frisch gebackene Hochschulabsolventen nicht nur die Theorie in die Praxis, sondern auch ihre eigenen Ideen umsetzen können? Man lasse sich nur einmal auf der Zunge zergehen:

Südzucker ist die Nummer 1 unter den europäischen Zuckerherstellern, mit rund 16.000 Mitarbeitern in nahezu allen Ländern Europas tätig und nicht selten mit zweistelligen Wachstumsraten.

Wer bei uns im Management erfolgreich sein will, braucht vor allen Dingen frische Ideen, eine gesunde Portion Teamgeist und eine ausgeprägte Sozialkompetenz. Zielstrebige Absolventen, die in einem modernen Unternehmen mit flachen Hierarchien und offener Kommunikation den richtigen Grundstein für ihre Karriere legen wollen, sind bei uns jederzeit willkommen, als Führungskräftenachwuchs auf europäischer Ebene.

Würde Ihnen so ein Start ins Berufsleben schmecken? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!



SÜDZUCKER

Südzucker AG Mannheim/Ochsenfurt • Maximilianstraße 10 • 68165 Mannheim
www.suedzucker.de

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG**

Personal- und Vorlesungs- verzeichnis

SOMMERSEMESTER 2003



JOH. HEINR. MEYER VERLAG

Allg. Hinweise
für Studierende

Organe/
Einrichtungen

Fakultäten
und Fachbereiche

Fachbereichs-
übergreif. Verantw.

Vorlesungen/
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis
der Einrichtungen

Lageplan

Anschrift der Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig · Postfach 33 29, 38023 Braunschweig

Großkundenadresse 38092 Braunschweig

Telefon: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung, Durchwahl 3 91 und App. Nr.

Telefax: (05 31) 3 91-45 77

www-Adresse: <http://www.tu-braunschweig.de>

E-Mail: president@tu-braunschweig.de

Wichtige Rufnummern

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung

Durchwahl: 3 91 . . .

Präsident App.: 41 11

Persönlicher Referent App.: 43 09

des Präsidenten: App.: 41 13 / 41 14

Vizepräsidenten App.: 41 15

Vizepräsident für Personal App.: 41 24

und Finanzen App.: 42 60

Pressestelle App.: 42 60

Technologie-Kontaktstelle App.: 42 60

Frauenförderstelle App.: 45 45

Zentrale Studienberatung App.: 43 44

Akademisches Auslandsamt App.: 43 31

Bibliothek App.: 50 11

Allgemeiner Studentischer Ausschuss App.: 45 55

Studentenwerk App.: 48 07

Stand: 1. 2. 2003

Schriftleitung: Ruth Ehlers, Abteilung 36 der Verwaltung, F 3 91-43 07

Umschlaggestaltung: gerebydesign, Kaffeetwete 3, 38100 Braunschweig

Druck und Verlag: Joh. Heinr. Meyer, Ernst-Böhme-Str. 20, 38112 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931

Wer Biss hat, muss raus ins Leben!



Wenn Sie darauf brennen, endlich rauszukommen aus dem universitären Nest, gibt es im Automobilbereich keinen besseren Ansprechpartner als die Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr (IAV). Wir arbeiten mit 2.000 Mitarbeitern weltweit in allen Bereichen der Automobilentwicklung und bieten Berufseinsteigern, Studenten und Diplomanden Herausforderungen und Aufstiegschancen, die anderswo rar sind!

Wer Biss hat, findet konkrete Jobangebote und ein Bewerbungsformular online unter www.iav.de – oder klärt Details telefonisch mit Monika Kopinke, (0 30) 3 99 78-96 77.

IAV GmbH, Carnotstraße 1, 10587 Berlin

IAV GmbH
Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr



Neue Ideen in Serie.

www.iav.de

Inhaltsverzeichnis

Seite

Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	12

Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres	19
Übersicht über die Zahl der Studierenden	20
An wen wendet man sich	21
Allgemeine Hinweise für Studierende	
1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)	28
2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten	28
3. Studienfachberatung	28
4. Förderungsberatung BAföG	29
5. Ausländerberatung	29
6. Beratung für das Studium im Ausland	29
7. Berufsberatung	29
8. Übersicht über die Studiengänge	30
9. Festgelegte Fächerkombinationen für die Lehrämter	45
10. Informationen zur Studienaufnahme	49
11. Immatrikulationsordnung	54
12. Zulassungsbeschränkungen	60
13. Beiträge	61
14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig	61
15. Verzeichnis der Studienfachberatung	64
Register der Studentischen Vereinigungen	73

Organe/Einrichtungen

Grundordnung, Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der TU Braunschweig	79
Organe und Einrichtungen der Universität	88
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte	90
Prüfungsämter	95
Zentrale Universitätsverwaltung	97
Schwerbehinderten-Vertretung	101
Allgemeiner Studentischer Ausschuss (ASStA)	101
Fachschaften	101
Zentrale Einrichtungen der Universität (z.B. Rechen-, Sprachen-, Sportzentrum)	106
Studentenwerk	112
Vertrauensdozenten	114
Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität	115
Hochschulverbundene Vereinigungen	115
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	116

Fakultäten und Fachbereiche

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)	119
A. Lehrkörper	121
B. Institute/Seminare	127
Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät	131
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)	133
A. Lehrkörper	135
B. Institute/Seminare	141

VOLKE

UNTERNEHMENSGRUPPE



Fahrzeugentwicklung bis zur Serie

Eine Unternehmensgruppe
mit über 2000 Mitarbeitern.

Seit mehr als 30 Jahren
erfolgreich auf dem Gebiet
der technischen Fahrzeug-
entwicklung tätig.

Wir suchen Hochschulabsolventen (m/w)
für die Bereiche



- Karosseriekonstruktion,
- Fahrwerkkonstruktion,
- Motorkonstruktion,
- Fahrzeug-Versuch und
- Fahrzeugelektrik/-elektronik.



Sie haben räumliches
Vorstellungsvermögen,
technisches Grundlagenwissen,
Spaß an der Teamarbeit und
sind in der Lage, Problemlösungen
konstruktiv, kreativ, engagiert
und schnell zu erarbeiten.

design

interieur

motor-,

fahrwerk-,

aufbau-konstruktion

strukturanalyse

prototypenbau

fahrzeugversuch

Wir bieten

- firmeninterne Schulung
- interessante Aufgabengebiete
- modernste Arbeitsplätze
- die Möglichkeit, in jungen
dynamischen Teams
verantwortlich mitzuarbeiten.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

MÜNCHEN ZWICKAU MLADA BOLES LAV

Volke Entwicklungsring GmbH
Projekt-Büro/PAI
Daimlerstrasse 38
D-38446 WOLFSBURG
Telefon 05361 - 503 5500
Telefax - 53746
www.volke.de

Inhaltsverzeichnis

Seite

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)	145
A. Lehrkörper	147
B. Institute/Seminare	159
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)	165
A. Lehrkörper	167
B. Institute/Seminare	177
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)	181
A. Lehrkörper	182
B. Institute/Seminare	187
Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)	190
A. Lehrkörper	192
B. Institute/Seminare	202
Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	209
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)	210
A. Lehrkörper	212
B. Institute/Seminare	231
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fachbereich 8)	241
A. Lehrkörper	243
B. Institute/Seminare	256
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9)	261
A. Lehrkörper	266
B. Institute/Seminare	278
Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10)	285
A. Lehrkörper	287
B. Institute/Seminare	293
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum	296
Anerkannte Sonderforschungsbereiche	299
Graduiertenkollegs	300
Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen	302

Fachbereichsübergreif. Veranst.

Studium Integrale	308
Unisport-Programm	319
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	320
Zentralstelle für Weiterbildung	321
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	324
Sommersemester 2003	325
Master-Fernstudium: Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern	336
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	337

Vorlesungen/Übungen

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	345
---	-----

Namensverzeichnis

Namensverzeichnis	579
-------------------------	-----


Verzeichnis der Einrichtungen

Alphabetisches Verzeichnis der Institute, Seminare, Zentralen Einrichtungen und sonstiger Dienststellen	609
Hörsaalverzeichnis	616

Lageplan

Lageplan (am Schluss)	
-----------------------	--

Wir sind 4.119 helle Köpfe.



Mit Ihnen
sogar 4.120!

Volkswagen Bank GmbH
Personalwesen
Gifhorner Straße 57
38112 Braunschweig

Wir bieten Ihnen faszinierende
Möglichkeiten – von anspruchsvoller
Projektarbeit in jungen Teams über
neueste Informationstechnologien bis
hin zu weltweiten Auslandseinsätzen.
Interessiert?
Mehr Informationen erhalten Sie unter
www.vw-bank.de

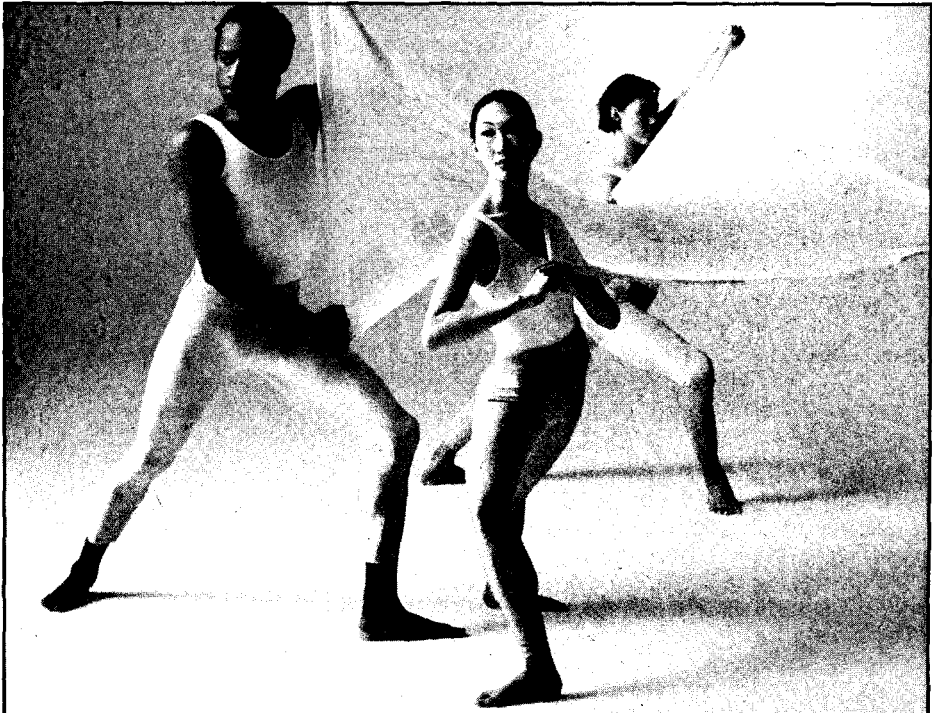
Volkswagen Financial Services AG
Volkswagen Leasing GmbH
Volkswagen Versicherungsdienst GmbH

VOLKSWAGEN BANK GMBH

Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen
- Biegel, Gerd, M. A., Dr. phil. h. c., Leitender Direktor des Braunschweigischen Landes-
museums, Braunschweig
- Bodin, Manfred, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Vorstandes der Norddeutschen
Landesbank, Girozentrale Hannover
- Brezinka, Wolfgang, Prof. em. Dr. phil. habil., Dr. phil. h. c., Telfes (Österreich)
- Conradi, Erwin, Dr. rer. pol. h. c., Präsident der Generaldirektion der METRO Holding AG,
Baar
- Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin
- Drexel, Peter, Dipl.-Ing. (FH), Dr.-Ing., E. h., Mitglied des Vorstandes der Siemens
Dematic AG, München
- Emmermann, Rolf, Dr. rer. nat. h. c., Prof. Dr. rer. nat., Potsdam
- Fechtig, Robert, Dr.-Ing., Dr. phil., Prof., Zürich
- Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Girna, Günter, Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Hauptgeschäftsführer und geschäfts-
führendes Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen,
Köln
- Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Göttingen
- Herrenknecht, Martin, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., geschäftsführender Gesellschafter der
Herrenknecht GmbH, Schwanau
- Hilsdorf, Hubert, Dr.-Ing. E. h., Prof. Dr.-Ing., München
- Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführer DB Cargo Resort Produktion/Technik,
Frankfurt
- Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig
- Kollár, Lajos, Prof. Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Budapest
- Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover
- Krone, Bernard, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der
Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH, Spelle
- Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Braunschweig
- Martinsen, Wolfram O., Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bräuningshof
- Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch
- Nilsson, Lennart, Dr. med. h. c., Dr. phil. h. c., Stockholm
- Okoń, Wincenty, Prof. Dr. phil. h. c., Warschau
- Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal
- Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt
- Petersen, Christian, Universitätsprofessor em., Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Ottobrunn
- Pohl, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichs-
hafen AG, Kressbronn
- Raabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel
- Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland,
7 Coates Road, Howick/Neuseeland
- Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Rocho, Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Myerlee Manor 107, 1499 Brandywine Circle,
Fort Meyers, FL 33919, USA



Innovationen made in Germany.

Die Philips Semiconductors GmbH ist mit über 3.000 Mitarbeitern an den Standorten Hamburg und Böblingen der zweitgrößte Halbleiterhersteller in Deutschland.

Für die unterschiedlichsten Fachrichtungen bieten wir Praktika, Diplomarbeiten und Einstiegsmöglichkeiten in den Bereichen:

- Entwicklung
- Produktion
- Test und Product Engineering
- Marketing
- Qualitätssicherung
- Logistik

Für mehr Informationen besuchen Sie uns im Internet.

www.philips.de/semiconductors/psgmbh

PHILIPS

Let's make things better

Rückel, Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministeraldirektor, Hannover
Saul, Reiner, Dipl.-Ing., Geschäftsführender Gesellschafter von Leonhardt, Andrä und Partner, Beratende Ingenieure, Stuttgart
Schäffler, Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München
Siebke, Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.
Volkert, Klaus, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Gesamt- und Konzernbetriebsrats der Volkswagen AG, Wolfsburg
Wenzel, Fritz, em. Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Karlsruhe
Wicke, Manfred, Baurat h. c., Dipl.-Ing., Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Innsbruck, Österreich
Wiemann, Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und Sohn, Hamburg
Zenk, Meinhard H., Prof. Dr. rer. nat., Dr. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Professor am Institut für Pharmazeutische Biologie der Universität München, München
Ziemer, Albrecht, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Technischer Direktor des ZDF, Konstanz

Ehrensensoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Braunschweig
Carothers, Robert L., J.D., Ph.D., Präsident der Universität Rhode Island, Kingston (USA)
Glogowski, Gerhard, Dipl.-Volkswirt, Braunschweig
Hahn, Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg
Hodler, Christian, Dr., Ministerialdirigent a.D., Hannover
Löbbecke, Carl-Friedrich, Hannover
Munte, Michael, Dipl.-Ing., Geschäftsführer der Karl Munte GmbH & Co. KG, Braunschweig

Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim,
Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen

Träger und Trägerinnen der Agnes-Pockels-Medaille

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

A: CANTUS, Kammerchor, Leiter Dipl.-Ing. Thomas Willemeit, Braunschweig
Alter, Liselotte, Braunschweig
Beyrich, Horst, Geschäftsführer der Beyrich Reprografie GmbH & Co. KG, Braunschweig
Herbst, Heiner, Präsident des Niedersächsischen Landesrechnungshofes, Braunschweig
Kirschner, Werner, Dipl.-Ing., Ilsede
Krampf, Lore, Dipl.-Ing. Hannover
Winterstein, Ernst, Dipl.-Ing., Braunschweig

Vorläufige
Nachricht
 von dem
COLLEGIO
CAROLINO
 zu Braunschweig.

Diejenigen, welche in den größtesten Welt-Händeln der Welt nutzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. [...]

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten **Herzogs Durchl.** nach **Der**o unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnedst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Nahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. [...]

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürfe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feldmessen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können. [...]

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des **Herzogs Durchl.** die erste Einrichtung dieses Collegii **Der**o Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdiget; **Höchstgedachte Se. Durchl.** mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745.

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfassten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen musste. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.



**Techn.
Zeichenmaterial**

Graphini

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluss der Landesregierung erfolgte mit dem Erlass einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)

Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fachbereich 8)

Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9)

Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10)

An 111 Instituten, Seminaren und 1 dem Fachbereich 3 direkt zugeordnete Professorenstelle werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Mitgliedschaften:

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

c/o Universität Hannover, Postfach 60 09, 30060 Hannover

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 53175 Bonn

(Hochschulkonsortium von HRK und DAAD) GATE Germany
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsches Institut für Normung (DIN)
Postfach 11 07, 10772 Berlin

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)
10 Conseil Genève, CH-1211 Genève 4

International Association of Universities (IAU)
1 Rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung (SEFI)
Rue de la Concorde 60, 1050 Brüssel

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes (DFN)
Anhalter Straße 1, 10963 Berlin

Verein für Technische Holzfragen e.V.
Bienroder Weg 54 a, 38108 Braunschweig

Arbeitsgemeinschaft für Hochschuldidaktik e.V.
Vogelpothsweg 98, 44227 Dortmund

Akkreditierungsverbund für Ingenieurstudiengänge e.V.
Karolinenplatz 5
64289 Darmstadt

Ausländische Partner-Universitäten

Technical University of Sofia, Bulgarien

Universidade Luterana do Brasil Canoas, Brasilien

Pontificia Universidade Catolica, Rio de Janeiro, Brasilien

Universidade Federal Fluminense, Niteroi, Brasilien

Universidade Federal de Pernambuco, Brasilien

Universidade Federal de Rio de Janeiro, Brasilien

CBPF (Centro Brasileiro de Pesquisas Fisicas), Rio de Janeiro, Brasilien

Universidade Santa Catarina, Florianopolis, Brasilien

Chengdu Institute of Radio Engineering, China

Chongqing Institute of Architecture and Engineering, China

Harbin Institute of Technology, China

East China Technical University of Water Resources, Nanjing, China

Beijing Institute of Aeronautics and Astronautics, China

Tongji University, Shanghai, China

Northwestern Polytechnical University Xian, China

University of Bordeaux I, Talence, Frankreich

University of Paris Val-de-Marne (Paris XII), Frankreich

University of Toulouse-le-Mirail, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de Cachan, Frankreich
Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Electriciens de Grenoble, Frankreich
Ecole Nationale Supérieure de Mécanique, Nantes, Frankreich
Bath College of Higher Education, Bath, Großbritannien
Indian Institute of Technology, Madras, Indien
Institut Teknologi Bandung, Indonesien
Hebrew University Jerusalem, Israel
University of Florence, Italien
Kyoto University, Japan
Nagoya University, Japan
University of Waterloo, Ontario, Kanada
Korea Institute of Science and Technology, Korea
Technical University of Malaysia, Johor, Malaysia
Universidad de Guadalajara, Mexico
Universidad de Piura, Peru
Lincoln University, Neuseeland
Akademia Gorniczo-Hutnicza, Krakau, Polen
Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen der Polnischen
Technische Universität Warschau, Polen
Technische Universität Posen, Polen
Technische Universität Cluj-Napoca, Rumänien
Moscow State Automobile and Road Technical University, Moskau, Rußland
Rostov-upon-Don State Academy of Construction, Rostow, Rußland
University Lund, Schweden
University Stockholm, Schweden
Universidad de Burgos, Spanien
Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona, Spanien
Universidad Politécnica de Madrid, Spanien
Universidad de Sevilla, Spanien
University of Dar es Salaam, Tanzania
Wirtschaftsuniversität Prag, Tschechien
Istanbul Technical University, Türkei
EGE University Bornova-Izmir, Türkei
Selcuk-University Konya, Türkei
Kiev State Technical University of Construction and Architecture, Ukraine
Staatliche Technische Universität Donezk, Ukraine
State University of New York at Albany, USA
Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA
University of Rhode Island, Kingston, USA
University of Oklahoma, USA
University of Nebraska, Omaha, USA
Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, Virginia, USA
Purdue University of West Lafayette, USA
Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela

Deutsche Partner-Universitäten

Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg

Fernuniversität Gesamthochschule Hagen

Im Rahmen des **SOKRATES/ERASMUS**-Programmes der EU bestehen zu über 180 Hochschulen in Europa Kooperationsbeziehungen, im Rahmen derer über 360 Studierende ausgetauscht werden können. Nähere Informationen erhalten Sie im EU-Hochschulbüro, Bültenweg 74 – 75, Telefon: 05 31-3 91-42 71.

Braunschweig liest Bücher von Pfankuch



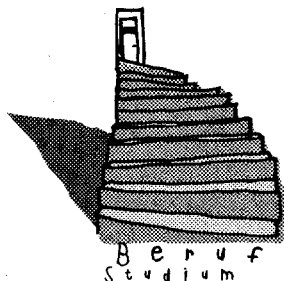
Kleine Burg 10 · Burgpassage · 38100 Braunschweig

Telefon: 05 31/4 53 03 · Telefax: 05 31/437 84

E-Mail: pfankuch.bs@t-online.de

Internet: <http://www.libri.de/pfankuch>

Studium und Beruf.



Ihre Zukunft

sollten Sie nicht dem Zufall überlassen, sondern gemeinsam mit kompetenten Fachleuten planen.

Hochschulteam des Arbeitsamtes Braunschweig

Das 15-köpfige Hochschulteam berät, vermittelt und fördert Studierende und Absolventen/innen.

Wir beraten Sie in allen Fragen zum Studium, bei einem Studienabbruch, zum Berufseinstieg und zu den Förderleistungen des Arbeitsamtes.

Wir vermitteln Sie mit Hilfe eines bundesweit vernetzten EDV-Systems in Arbeit.

Wir fördern Sie finanziell, entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen des Sozialgesetzbuches III, z.B. in einer Weiterbildung, bei Arbeitsaufnahme oder bei Aufnahme einer selbstständigen Tätigkeit.

Zu Ihrer Orientierung und Information bieten wir ein umfangreiches Programm an mit Vorträgen, Arbeitgeberkontakten und ein- bis zweitägigen Seminaren zu den Themen Bewerbung und Schlüsselqualifikationen.

Unser Dienstleistungs- und Veranstaltungsangebot finden Sie im aktuellen Semesterprogramm, das wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden.

Arbeitsamt Braunschweig

Hochschulteam, Anmeldung D 112

Cyriaksring 10, 38118 Braunschweig

Tel. 0531/207-1417

E-Mail: Braunschweig.Hochschulteam@arbeitsamt.de

Öffnungszeiten: Mo, Di, Mi, Fr 8.00 – 13.00 Uhr

Do

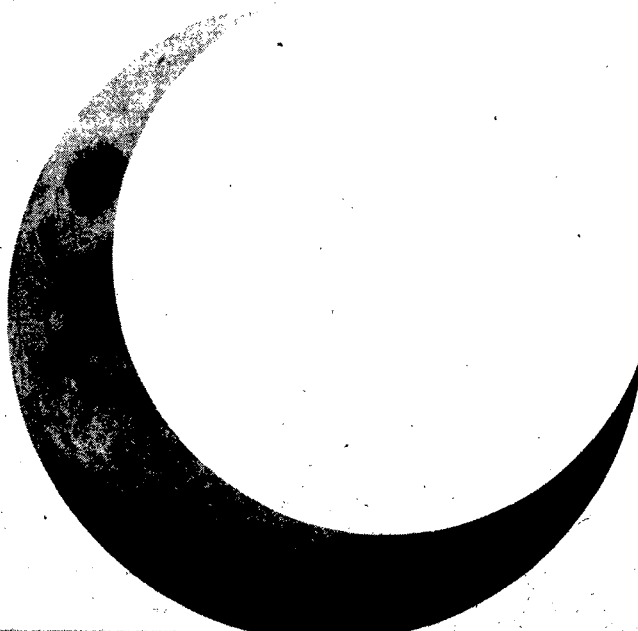
8.00 – 18.00 Uhr

www.arbeitsamt.de



Bundesanstalt für Arbeit.

Nachts in die Bank?
Ja, machen wir's doch einfach.



Direct Banking

Was kann schöner sein, als den Tag selbst zu bestimmen. Unabhängig von Zeit und Ort stehen Ihnen mit Direct Banking alle Wege zu Ihrer Bank offen. Und das rund um die Uhr. Denn Öffnungszeiten gelten nur für die Uhr, nicht für die Tastatur. Ein entspanntes Klick oder ein relaxter Anruf – und Sie haben, was Sie wollen.

Telefon: 0180/222-1919 (0,06 € pro Gespräch)
www.nordlb.de

Die norddeutsche Art.

NORD/LB

Einteilung der Semester

Sommersemester 2003

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 07. April 2003
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA	Samstag, 07. Juni 2003
Wiederbeginn der LVA	Montag, 16. Juni 2003
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 19. Juli 2003
Rückmeldeverfahren für das Wintersemester 2003/2004:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 24. März 2003 bis Samstag, 05. April 2003

Wintersemester 2003/2004

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 20. Oktober 2003
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA	Samstag, 20. Dezember 2003
Wiederbeginn der LVA	Montag, 05. Januar 2004
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 07. Februar 2004
Rückmeldeverfahren für das Sommersemester 2004:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 06. Oktober 2003 bis Samstag, 18. Oktober 2003

Die Anleitung zu Examens- und selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

Übersicht über die Zahl der Studierenden (Stand 29. 11. 2002)

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfälle/Lehramt = Kopfzahlen	Studienfälle Lehramt				
			Lehramt an Gymnasien	Realschul-lehramt	Lehramt Grund- und Hauptschule	LA an Grund-, Haupt- u. Realschule/Schwerp. Haupt- u. Realschule	LA an Grund-, Haupt- u. Realschule/Schwerp. Grundschule**)
1 + 9	Mathematik	184	128	5	19	160	125
1	Mathematical Engineering	2					
1	Finanz- u. Wirtschaftsmathematik	150					
1	Informatik	948	1				
2 + 9	Physik/incl. Intensiv	320	69	2	1	21	
2	Geologie	21					
2 + 9	Geographie	15			3	1	
2	Geoökologie	155					
3 + 9	Chemie	456	39	1		38	
3	Lebensmittelchemie	112					
3	Pharmazie	754					
4 + 9	Biologie	511	1		2	141	
4	Biotechnologie	271					
4	Psychologie	387					
4	Psychol. Psychotherapie	65					
5	Architektur	1124					
6	Bauingenieurwesen	827					
6	Computational Sciences in Engin.	88					
6	Wirtschaftsing.-Bauing.	316					
6	Umweltung.-Gewässerschutz	14					
7	Maschinenbau/incl. Zusatzstudium	1234					
7	Wirtschaftsing.-Maschinenbau	577					
7	Bioingenieurwesen	62					
8	Elektrotechnik/incl. Zusatzstudium	583					
8	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	284					
8	Informations-Systemtechnik	122					
9	Philosophie	135	43				
9	Erziehungswissenschaft (Diplom)	230					
9	Germanistik	325	340	13	28	233	308
9	Anglistik	186	167	9	7	108	66
9	Romanistik	4	1				
9	Geschichte	188	184	7	7	72	1
9	Kunstgeschichte	18					
9	Bildende Kunst/HBK	0	77			11	16
9	Darstellendes Spiel/HBK	0	20				
9	Gestaltendes Werken	0				7	10
9	Sachunterricht	0			15		190
9	Technik	0					
9	Sport	0				13	
9	Deutsch für Ausländer	70			9	140	87
9	Pädagogik (Mag.)	37					
9	Ergänzungsstudium (Schule)	36					
9	Theologie, evangelisch	0			11	38	52
9	Theologie, katholisch	0			1		
9	Musik	0			10	22	46
10	Personalentwicklung im Betrieb	184					
10	Wirtschaftswissenschaften	128					
10	Wirtschaftsinformatik	589					
10	Soziologie	342					
10	Politologie	266	32		0	1	
10	Medienwissenschaft *)	164					
-	LA Gymnasium, nach 1. Fach	537	1102				
-	LA Realschulen, nach 1. Fach	19		37			
-	LA Grund+Hauptschule, nach 1. Fach	56			113		
-	LGHR Schwerp. Haupt+Realschule, nach 1. Fach	493				1006	
-	LGHR Schwerp. Grundschule, nach 1. Fach	873					901
	Summe aller Studienfälle (ohne Beurlaubte)	14 462					
	darunter Mehrfachbelegungen	190					
	Studierende an der TU	14 272					
	Beurlaubte	236					
	Gesamtsumme	14 508					

*) Gemeinsamer Studiengang TU BS/HBK

**) ohne Kurzfächer

Quelle: Gr. HS-Statistik d. jew. Semesters

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Änderung von Anschriften	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studierende	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-EmpfängerInnen	s. Ausbildungs- förderung				
Anerkennung ausländischer Zeugnisse	Akadem. Auslandsamt	Fabian	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 37 3 91-43 38	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt – Beratung zum Studium im Ausland inkl. Fördermöglichkeiten	Akadem. Auslandsamt	Dr. Kopka/Machon	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 35 3 91-43 33	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Ausweise für Studierende – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
BAföG s. Ausbildungsförderung					
Beglaubigungen	Abt. 11	Henken	009 Pockelsstraße 14	3 91-41 35	Mo–Fr 09.30–11.30 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienbe- ratung (ZSB)		Fallersleber-Tor-Wall 10 1.OG		Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
– Kurzauskünfte/ Geschäftszimmer	ZSB	Danyluk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Leitung und Studienberatung	ZSB	von Elsner	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 43	Mo, Do 09.00–12.00 Uhr Di, Fr 10.00–11.00 Uhr und Mi Nachmittag n.V.
– Studienberatung	ZSB	Halbeck-Fränk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 46	Mo, Di 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Just-Wolgast	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 47	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Münzer-Becker	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 34	Mo, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Kleefeldt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 49	Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studierenden	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstraße 13	3 91-50 18	Mo–Fr 09.00 –19.00 Uhr Sa 10.00–14.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
DAAD-Programme für Studierende der TU Braunschweig	Akadem. Auslandsamt	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
DAAD-Förderprogramme für Wissenschaftler der TU Braunschweig	Akadem. Auslandsamt	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Gratz	117 (Kasse) Katharinenstraße 1	3 91-48 12	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Di, Do 14.00–16.00 Uhr
Deutsch als Fremdsprache	Sprachen- zentrum	Dr. Casper-Hehne	005/006	3 91-50 90	Di 11.30–12.30 Uhr Do 10.00–11.00 Uhr
		G. Goldbach	Pockelsstraße 4, -135b	3 91-50 89	Do, Fr 10.00–11.00 Uhr Di 11.30–12.30 Uhr
		R. Nentzel	Pockelsstraße 4, -135c	3 91-50 98	Di, Mi 11.00–12.00 Uhr
		K. Jürges	Pockelsstraße 4, -135b	3 91-50 97	Di 11.00–12.00 Uhr Do 14.30–15.30 Uhr
		P. Lohrenz	Mediothek Pockelsstraße 4	3 91-50 91	Mo 12.00–17.00 Uhr Di, Do 13.00–17.00 Uhr Mi 10.00–17.00 Uhr
Exmatrikulation	I-Amt	Heilmann Eidam	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 20 3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Freitischmarken	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fundsachen	Pförtner	.	Pockelsstraße 4 (Hauptgebäude)	3 91-42 42	
Gasthörer	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Gesundheitsförderung	Sportzentrum	Stöter	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 21	jederzeit n. Vereinbarung

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Sportzentrum		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo 09.00–17.00 Uhr Di 09.00–16.00 Uhr Mi+Fr 09.00–14.00 Uhr Do 09.00–18.30 Uhr
Hochschulzugang ohne Reifeprüfung (Immaturenprüfung)	I-Amt	Weinhold	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kindertagesstätte	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo–Fr 08.00–13.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kultur-Management	Pressestelle	Hoffman	Pockelsstraße 14	3 91-41 22	Mo–Fr 09.00–14.00 Uhr
Mediothek Allgem. Informationen	Sprachen- zentrum	P. Lorenz	MIAG-Saal Pockelsstraße 4 (OG)	3 91-50 91	Mo 12.00–17.00 Uhr Di, Do 11.00–17.00 Uhr Mi 10.00–19.00 Uhr Fr 13.00–15.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten (nur Stipendien)	I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Prüfungsangelegenheiten ~ für Vorprüfungen ~ für Hauptprüfungen ~ für Magisterprüfungen ~ für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fach- bereiche	Rehn Schmitt	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Görizt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo, Di, Mi, Fr 10.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Rückmeldungen für Studierende	I-Amt	Eidam Heilmann	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12 3 91-43 20	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	Eidam Heilmann	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12 3 91-43 20	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
SOKRATES-ERASMUS- Programm der EU – Koordinierung – Incoming students – Outgoing students	Akadem. Auslandsamt	Dr. A. Sebastian	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 30	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Sozialberatung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Sport	Sportzentrum		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo 09.00–17.00 Uhr Di 09.00–16.00 Uhr Mi+Fr 09.00–14.00 Uhr Do 09.00–18.30 Uhr
Sprachkurse	Sprachen- zentrum	M. Rübener M. Wissmann	006 Pockelsstraße 4	3 91-50 86 3 91-50 93	Mo, Mi 14.00–15.00 Uhr Di 11.30–12.30 Uhr Do, Fr 10.00–11.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studierenden- pfarrer	Meyer, Klaus	Pockelsstraße 22 a	33 31 48	Do 15.00–16.00 Uhr
	Studierenden- pfarrerin	Meyer, Katharina	Pockelsstraße 22 a	34 50 06	Di 15.00–16.00 Uhr
Studentenseelsorge – katholisch	Pastoral- referenten	Schönemann, Hubertus	Schleinitzstraße 17 B	34 39 11	Do 15.00–16.00 Uhr
		Welle, Martina			Mi 14.00–15.30 Uhr und nach Vereinbarung

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studienabschlusstipendien und Beihilfen für ausländische Studierende	Akadem. Auslandsamt	Brunzel	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr 14.00-16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Zweitschrift	I-Amt	Weinhold	Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
Studienfachwechsel – als BAföG-EmpfängerInnen	Studentenwerk		Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30-12.30 Uhr Do 09.30-12.30 Uhr und 14.00-16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	„Papierfliege“	Fr. Trintwedel	Pockelsstraße 4/Foyer	3 91-48 95 Fax 3 91-48 96	Mo-Do 09.00-15.00 Uhr Fr 09.00-13.00 Uhr
Unfallmeldungen für Studierende	I-Amt	Eidam	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
Vermittlung von Zimmern für ausländische Studierende	1. Studentenwerk 2. Kontingent des AKA	Für Kontingent: Bischoff	Für Kontingent: Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	Für Kontingent: 3 91-42 79	Für Kontingent: Mo-Do 10.00-12.00 Uhr 14.00-16.00 Uhr nur nach Vereinbarung
Verwaltungskostenbeitrag	I-Amt	Eidam Heilmann	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12 3 91-43 20	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis (Abgabe)	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Hattendorf Nitter Schneider	Katharinenstraße 1	3 91-48 28 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr Di, Do 14.00-16.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Zeitarbeitsvermittlung für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig Job-Vermittl.	Fr. Kraune	Cyriaksring 10 Eingang Münchenstraße	2 07-13 01	Mo–Mi 08.00–15.30 Uhr Do 08.00–18.00 Uhr Fr 08.00–13.00 Uhr
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Hattendorf	Katharinenstraße 1	3 91-48 28	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Di, Do 14.00–16.00 Uhr
Zulassung von ausländischen Studienbewerbern	Akadem. Auslandsamt	Brunzel/Fabian	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37 3 91-43 38	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>

An wen wendet man sich ?

*) Buchstabe A – Bo Frau Rosenplänter App. 43 19
 Buchstabe Br – Go Frau Himstädt App. 43 13
 Buchstabe Gr – Kn Frau Paetsch App. 43 14
 Buchstabe Ko – Ng Frau Petschat App. 43 15

Buchstabe Ni – Sch Frau Vogel App. 43 16
 Buchstabe Se – U Frau Piesch App. 43 17
 Buchstabe V – Z Frau Reppich App. 43 18

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studienberatung
(ZSB)
Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG
Tel.: 3 91-43 44
E-Mail: zsb@tu-bs.de
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr
Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

Akademisches Auslandsamt (AKA)
Bültenweg 74/75
Tel.: 3 91-43 31

Zentrale Studienberatung
Ansprechpartner:
Prof. Dr. Jochen Hinz
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-43 43
Geschäftszimmer
Tel.: 3 91-43 44
Sprechz.: Mo, Do 9 – 12 Uhr; Di, Fr 10 – 11 Uhr

Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks:
Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.
Psychotherapeutische Beratungsstelle des
Studentenwerks
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-49 32
Anmeldezeiten: Mo, Di, Mi, Fr 10 – 12 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit:
Mo, Di, Mi, Fr 11 – 12 Uhr

1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Die Zentrale Studienberatungsstelle informiert über Studienmöglichkeiten, -anforderungen, -inhalte, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw. Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf. Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studierende, Studienfachwechsler und Studienabbrecher. Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen. Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich. Die ZSB hält für jeden Studiengang einen Studienführer bereit. Zum Teil können die Schriften auch im Internet angesehen, heruntergeladen oder auch online bestellt werden: www.tu-braunschweig.de/zsb/broschuerenbestellung.

Das Akademische Auslandsamt informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerkes betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z. B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

3. Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von bestimmten Dozenten der einzelnen Studiengänge wahrgenommen.

Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderung und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 15. zu finden oder in der Zentralen Studienberatung erhältlich.

4. Abteilung für Ausbildungsförderung Information, Beratung und Förderung

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsabt.
Nordstraße 11
Tel.: 3 91-49 02/49 22
Di 9.30 – 12.30 Uhr
Do 9.30 – 12.30 Uhr
u. 14.00 – 16.00 Uhr

Im Eingangsbereich des „BAföG-Amtes“ liegen die notwendigen Formulare und Hinweise zum Ausfüllen aus. Außerdem erhalten Sie kostenlos die umfangreiche und informative Broschüre „BAföG-Gesetz und Beispiele“ – Die MitarbeiterInnen beraten Sie während der Sprechzeit gern.

Erstanträge sollten rechtzeitig vor Beginn des Studiums gestellt werden. Die Immatrikulationsbescheinigung kann nachgereicht werden. Das Amt kann in der Zwischenzeit bereits den Antrag bearbeiten. Bis zur Zahlung müssen Sie vier bis sechs Wochen nach der vollständigen Antragstellung warten, weil die datentechnische Abwicklung über das Informatikzentrum Niedersachsen in Hannover einige Zeit in Anspruch nimmt. Förderung wird erst vom Beginn des Antragsmonats gewährt.

5. Beratung ausländischer Studierender und Wissenschaftler

Akademisches
Auslandsamt
Bültenweg 74/75
E-Mail: aka@tu-
braunschweig.de
Öffnungszeiten:
Mo – Do 10 – 12 Uhr,
14 – 16 Uhr
Termine
nach Vereinbarung
Tel.: 3 91-43 31

Das Akademische Auslandsamt berät ausländische Studierende und Gastwissenschaftler über Studien- und Forschungsmöglichkeiten an der TU Braunschweig. Es prüft ausländische Abschlüsse und Zulassungsvoraussetzungen und führt das Zulassungsverfahren und die Immatrikulation für ausländische Studienbewerber durch. *(Für Bildungsinländer und EU-Bürger, die außerhalb von Austauschprogrammen an die TU Braunschweig kommen, ist jedoch das I-Amt zuständig!)*

Darüber hinaus ist es bei der Orientierung an der TU und in Braunschweig behilflich und bietet Einführungs- und Informationsveranstaltungen für Studierende aus dem Ausland an. Für wirtschaftlich in Not geratene ausländische Studierende vergibt das Akademische Auslandsamt Beihilfen und Studienabschlusstipendien.

Im Rahmen des SOKRATES/ERASMUS-Programmes betreut und berät das Akademische Auslandsamt die Studierenden der europäischen Partnerhochschulen der TU und ist bei der Vermittlung von Praktika, Studien- und Diplomarbeiten behilflich.

6. Auslandsaufenthalte für deutsche Studierende und Wissenschaftler

Akademisches
Auslandsamt
Bültenweg 74/75
E-Mail: aka@tu-
braunschweig.de
Öffnungszeiten:
Mo – Do 10 – 12 Uhr,
14 – 16 Uhr
Termine
nach Vereinbarung
Tel.: 3 91-43 31

Das Akademische Auslandsamt informiert Studierende und Wissenschaftler der TU Braunschweig über Studien-, Forschungsmöglichkeiten und Praktika im Ausland. Es berät über Finanzierungsmöglichkeiten und Förderprogramme, bietet Hilfestellung bei allen administrativen Problemen und informiert über Fragen der Anerkennung von im Ausland erbrachten Studienleistungen.

Das Akademische Auslandsamt koordiniert das SOKRATES/ERASMUS-Mobilitätsprogramm der EU und ist Ansprechpartner für alle internationalen Austauschprogramme der TU Braunschweig.

7. Hochschulteam

Arbeitsamt
Braunschweig
Hochschulteam
Anmeldung D 112
Cyriaksring 10
Tel.: (05 31) 2 07-1417
E-Mail: Braunschweig.
Hochschulteam@
arbeitsamt.de
Öffnungszeiten:
Mo, Di, Mi, Fr 8 – 13 Uhr
Do 8 – 18 Uhr

Das **Hochschulteam des Arbeitsamtes Braunschweig** berät, vermittelt und fördert Studierende und Absolventen/innen.

Wir beraten Sie in allen Fragen zum Studium, bei einem Studienfachwechsel oder -abbruch, zum Berufseinstieg und zu den Förderleistungen des Arbeitsamtes.

Wir vermitteln Sie mit Hilfe eines bundesweit vernetzten EDV-Systems in Arbeit.

Wir fördern Sie finanziell, entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen des Sozialgesetzbuches III, z.B. in einer Weiterbildung, bei Arbeitsaufnahme oder bei Aufnahme einer selbstständigen Tätigkeit.

Zu Ihrer Orientierung und Information bieten wir laufend ein umfangreiches Programm an mit Vorträgen, Arbeitgeberkontakten und Bewerbungstrainings.

Unser Dienstleistungs- und Veranstaltungsangebot finden Sie im aktuellen Semesterprogramm, das wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden.

8. Übersicht über die Studiengänge¹

Studiengänge, die mehreren Fachbereichen zugeordnet sind

Studiengang	COMPUTATIONAL SCIENCES IN ENGINEERING (CSE)
Fachbereich	Mathematik und Informatik, Fachbereich Bauingenieurwesen, Fachbereich für Maschinenbau
Abschluss	Master of Science
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Internationaler (d. h. deutsch-englischsprachiger) Master-Studiengang, der a. ein ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studienfach mit b. Wissenschaftlichem Rechnen und Informationsverarbeitung verknüpft: Für Studierende der Ingenieur- oder Naturwissenschaften enthält das Studium zur Hälfte Veranstaltungen aus ihrem ursprünglichen Fach und zur Hälfte aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens; für Studierende der Mathematik oder Informatik zu einem Drittel aus einer Ingenieurwissenschaft und zu zwei Dritteln aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens. Es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.
Studiengang	INFORMATION-SYSTEMTECHNIK
Fachbereich	Mathematik und Informatik sowie Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	Grundstudium: 26 SWS Elektrotechnik, 26 SWS Informatik, 22 SWS Mathematik, 16 SWS universitäre Praktika. Im Hauptstudium Prüfungen in vier von neun Schwerpunkten: Nachrichtentechnik, Rechnerentwurf, Schaltungsentwurf, Signalverarbeitung, Software Engineering, Computer Graphik, Telekommunikation/Telematik, Verteilte Systeme und Echtzeitsysteme, Robotik und Prozessinformatik.

Studiengänge, geordnet nach Fachbereichen

8.1 Fachbereich für Mathematik und Informatik

Studiengang/ Teilstudiengang	INFORMATIK	
Abschluss	a. Diplom	b. Magister
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	SS/WS
Praktika	empfohlen	empfohlen
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Theoretische Informatik, Praktische Informatik, Technische Informatik sowie ein Nebenfach (Kommunikationsnetze, Mathematik, Mechatronik, Medienwissenschaften, Medizin, Physik, Psychologie, Raumfahrttechnik, Rechtswissenschaft, Signalverarbeitung, Verkehrslenkung, Wirtschaftswissenschaften. Einführung vorgesehen: Bioinformatik).</p> <p>b. Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Informatik ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.</p>	

¹ Abkürzungen und Erläuterungen im Anschluss an diese Übersicht.

Abschluss	c. Master of Science	d. Erweiterungsprüfung LG
Regelstudienzeit	4 S	5 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	(keine Vorschriften oder Empfehlungen)	keine
Bemerkungen:	<p>c. Dieser Studiengang setzt einen Bachelor-Abschluss in der Informatik oder in einem verwandten Studiengang oder gleichwertige Leistungen voraus. Gute fachlich einschlägige Informatik-Grundkenntnisse sind erforderlich. Der Masterstudiengang Informatik erlaubt den Studierenden – anders als im breit angelegten Diplomstudiengang Informatik – eine Vertiefung in bestimmten Bereichen anzustreben, wodurch ein Einstieg in die aktuellen wissenschaftlichen Fragestellungen des Fachs ermöglicht wird.</p> <p>Es gilt eine besondere Zulassungsordnung; der Zulassungsantrag muss bis zum 1. Mai eines Jahres bei der TU eingereicht sein.</p> <p>d. Der Ergänzungsstudiengang vermittelt die wissenschaftlichen Grundlagen der Informatik und Vertiefungswissen in ausgewählten Bereichen. Er richtet sich an Interessenten, die bereits das erste Staatsexamen für das Lehramt an Gymnasien bestanden haben; falls Mathematik oder Physik nicht bereits studiertes Unterrichtsfach ist, müssen die Vorlesungen mit Übungen zu <i>Analysis I</i> oder <i>Linearer Algebra</i> zusätzlich absolviert werden.</p>	

Studiengang	FINANZ- UND WIRTSCHAFTSMATHEMATIK
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Der Studiengang soll die Absolvent(inn)en in die Lage versetzen, sich mit Fragestellungen aus den Bereichen der Betriebs- und Volkswirtschaft und des Finanzwesens in mathematisch kompetenter Weise auseinander zu setzen und dabei zugleich den jeweiligen wirtschaftlichen Hintergrund und die wirtschaftsrechtliche Problematik in vollem Umfang zu erfassen. Der Studiengang enthält daher Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Wirtschaftswissenschaften (25 % im Grundstudium, 40 % im Hauptstudium) und Informatik (10 – 15 %).

Studiengang	MATHEMATICAL ENGINEERING	
Abschluss	a. Bachelor of Science	b. Master of Science
Regelstudienzeit	6 S	4 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	Praxis-Semester	(keine Vorschriften o. Empfehlungen)
Bemerkungen:	<p>a. Der Bachelor-Studiengang vermittelt Kenntnisse in Mathematik, praktischer Informatik und einer technischen Spezialisierungsrichtung bis zu einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss. Absolvent(inn)en sind in der Lage, technische und naturwissenschaftliche Probleme des Ingenieurwesens mathematisch zu analysieren, zu modellieren und mit Hilfe eines Computers zu simulieren.</p> <p>b. Der Master-Studiengang vermittelt vertiefte mathematische Kenntnisse in einem von vier Spezialisierungszweigen (Mathematische u. Numerische Analysis, Mathematische Optimierung, Mathematische Stochastik, Diskrete Strukturen), Informatik und einem technischen Nebenfach. Das vierte Semester ist der Master-Arbeit gewidmet. Absolvent(inn)en bearbeiten anspruchsvolle technische und naturwissenschaftliche Fragestellungen, bei denen der Einsatz von Computern eine zentrale Rolle spielt.</p> <p><i>Fremdsprachenkenntnisse:</i> Englisch für deutsche Master-Studierende, Deutsch für ausländische Master-Studierende.</p>	

- a. + b. Beide Studiengänge enthalten Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Informatik, Technik im Verhältnis 60 %, 20 %, 20 %. Beide Studiengänge sind in der Mathematik angesiedelt.

Studiengang	MATHEMATIK	
Abschluss	a. Diplom	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	empfohlen	1 x 4 Wo förderliches Praktikum, 2 x 5 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Reine Mathematik, Angewandte Mathematik, das mathematische Vertiefungsfach, das Wahlpflichtfach (BWL, VWL, Informatik, Physik, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau).</p> <p>b. Analysis; Lineare Algebra; Analytische Geometrie; Schulbezogene Geometrie; Fachdidaktik; Stochastik; Integrationsgebiet „Mathematik, Modellbildung, Informatik“; Algebra o. Zahlentheorie o. Grundlagen; Vertiefungen. Zu Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9.2.</p>	

8.2 Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Studiengang	GEOÖKOLOGIE	
Abschluss	Diplom	
Regelstudienzeit	9 S	
Studienbeginn	WS	
Praktika	8 Wo im Hauptstudium	
Bemerkungen:	<p>Prüfungsfächer im Grundstudium bzw. Vordiplom: Bodenkunde, Geologie und Mineralogie, Hydrologie und Landschaftsökologie, Mathematik und Statistik, Biologie, Chemie, Physik, Physikalische Chemie. Im Hauptstudium neben dem Pflichtbereich Geoökologie noch vier Vertiefungsmodule, davon mindestens zwei geoökologische (Agrarökologie, Angewandte Geophysik, Bodenkunde, Bodenphysik, Geochemie, Geosysteme, Hydrologie, Landschaftsökologie, Ökologische Chemie und Ökotoxologie, Umweltgeologie, Umweltsystemanalyse). Die anderen Module sind frei wählbar (z. B. Abfallwirtschaft, Mikrobiologie, Stadt- und Regionalplanung, Umweltrecht).</p>	

Studiengang	PHYSIK	
Abschluss	a. Diplom	b. Diplom (Intensivstudiengang)
Regelstudienzeit	10 S	8 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	empfohlen	4 Wo Industriepraktikum während des Studiums
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Experimentalphysik, Theoretische Physik, Angewandte Physik, ein Wahlpflichtfach (Mathematik, Informatik, Wissenschaftliches Rechnen, Physikalische Chemie, Chemie, Geologie, Geoökologie, Zoologie, Botanik, Elektrophysik, Halbleitertechnik, Hochfrequenztechnik, Regelungstechnik, Mikrotechnik, Technische Mathematik, Technische Strömungslehre, Luft- u. Raumfahrttechnik, Energietechnik, Werkstoffkunde, Konstruktionslehre, Materialwissenschaften).</p>	

- b. Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, die ein Diplom in Physik nach vier Jahren Studium anstreben und bereit sind, die dadurch bedingte Reduzierung der Regelstudienzeit des normalen Studiengangs Physik (Diplom) um ein Fünftel durch zusätzliche Lehrveranstaltungen in der vorlesungsfreien Zeit zu kompensieren. Die Leistungsanforderungen sind im Vergleich zum normalen Studiengang nicht reduziert. Bei Einhaltung des Studienplans und ausgewiesenen Studienerfolgen können Studierende ein Förderstipendium beim Braunschweigischen Hochschulbund e.V. beantragen.
Fremdsprachenkenntnisse: Englisch.

Abschluss	c. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	1 x 4 Wo förderliches Praktikum, 2 x 5 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	c. Pflicht- u. Wahlpflichtveranstaltungen des Hauptstudiums: Experimentalphysik, Theoretische Physik, fächerübergreifende Lehrveranstaltung, Fachdidaktik, Spezialvorlesung. Zu Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9.2.

8.3 Fachbereich für Chemie und Pharmazie

Studiengang	CHEMIE	
Abschluss	a. Diplom	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	10 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Praktika	empfohlen	1 x 4 Wo förderliches Praktikum, 2 x 5 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Anorganische Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Wahlpflichtfach (Technische Chemie oder Ökologische Chemie oder Theoretische Chemie oder Kohlenhydratechnologie oder Biochemie und Biotechnologie oder Makromolekulare Chemie oder Materialwissenschaften).</p> <p>b. Pflichtveranstaltungen im Hauptstudium: Fachdidaktik-Seminar und dreitägige Exkursion, zwei Fachdidaktik-Experimentierpraktika, Vorlesung zu Umweltaspekten oder zu anderen globalen Herausforderungen. Wahlpflichtveranstaltungen im Hauptstudium: Anorganische oder Organische oder Physikalische Chemie (und ein entsprechendes Praktikum), Technische Chemie oder Biochemie oder anderer chemischer Bereich (und ein entsprechendes Praktikum). Zu Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9.2.</p>	
Abschluss	c. Bachelor of Science	d. M. Sc.; e. Dr. rer. nat.
Regelstudienzeit	6 S	d. 3 bzw. 4 S; e. 6 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Praktika	(keine Vorschriften o. Empfehlungen)	(keine Vorschriften o. Empfehlungen)
Bemerkungen:	<p>c. Dieser Studiengang vermittelt die für den Übergang in die Berufspraxis notwendigen wissenschaftlichen Basis-Fachkenntnisse. Er ist nach dem in der EU gültigen Leistungspunkte-System organisiert, wobei alle Prüfungen studienbegleitend abgelegt werden. – Das Studium umfasst folgende Module: Allgemeine Chemie, Analytische Chemie, Anorganische Chemie, Computerchemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Technische Chemie, Mathematik und Physik sowie Wahlpflichtveranstaltungen.</p>	

Studiengang	LEBENSMITTELCHEMIE
Abschluss	Staatsprüfung
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Gliederung der Ausbildung: 1. viersemestriges Grundstudium (1. Studienabschnitt), 2. fünfsemestriges Hauptstudium (2. Studienabschnitt), 3. einjährige berufspraktische Tätigkeit an einem Chemischen Untersuchungsamt.

Studiengang	PHARMAZIE
Abschluss	Pharmazeutische Prüfung
Regelstudienzeit	8 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	8 Wo Famulatur im Grundstudium
Bemerkungen:	Acht Semester Studium plus ein Jahr praktische Ausbildung gem. Approbationsordnung für Apotheker und Apothekerinnen. Nach der praktischen Ausbildung, die nicht zum Studium gehört, wird der Dritte Prüfungsabschnitt der Pharmazeutischen Prüfung absolviert.

Studiengang	BIOLOGIE	
Abschluss	a. Diplom	b. Dr. rer. nat
Regelstudienzeit	a. 9 S	b. 6 S
Studienbeginn	a. WS	b. zunächst nur SS 2002
Praktika	a. empfohlen	
Bemerkungen:	<p>a. Nach dem Grundstudium müssen ein Hauptfach und zwei Nebenfächer gewählt werden, und zwar aus jeder der folgenden Gruppen mindestens ein Fach: <i>Gruppe A</i> Botanik, Mikrobiologie, Zoologie; <i>Gruppe B</i> Biochemie/Biotechnologie, Genetik, Zellbiologie. Einführung vorgesehen: Bioinformatik. Auf Antrag kann als ein Nebenfach auch ein nichtbiologisches Fach genehmigt werden, das in einem sinnvollen Zusammenhang mit der Biologie steht.</p> <p>b. Ziel des internationalen Promotionsprogramms „Molekülkomplexe von biomedizinischer Relevanz“ ist eine Qualifizierung in den Bereichen Zellbiologie, Immunologie, Biochemie, Molekularbiologie, Entwicklungsbiologie und Entwicklungsgenetik einschließlich des Erlernens modernster Methoden sowie Verfassen einer Dissertation.</p>	

Studiengang	BIOTECHNOLOGIE
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	(keine Vorschriften oder Empfehlungen)
Bemerkungen:	Studieninhalte des Grundstudiums: Mathematische Methoden der Chemie, Physik, Allgemeine und Anorganische Chemie, Grundlagen der Genetik, Struktur und Funktion von Zellen, Mikrobiologie, Physikalische Chemie, Organische Chemie, Biochemie. – Studieninhalte des Hauptstudiums: Verfahrenstechnik, Technische Chemie, Genetik, Mikrobiologie, Technische Biochemie. Einführung vorgesehen: Bioinformatik.

Studiengang/ Teilstudiengang	PSYCHOLOGIE	
Abschluss	a. Diplom	b. Magister
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	3 x 6 Wo während des Studiums	empfohlen
Bemerkungen:	<p>a. Hauptstudium: <i>Pflichtfächer</i> (Klinische Psychologie und Psychotherapie, Pädagogische Psychologie, Arbeits- und Organisationspsychologie, Diagnostik und Evaluation, Forschungsmethodik), <i>forschungsver-tiefendes Wahlpflichtfach</i> (Neuro- und Kognitionspsychologie oder Forensische Psychologie oder Psychologie des Sprechens und Handelns), <i>Ergänzungsveranstaltungen</i> (Exkursionen), <i>nichtpsychologi-sches Wahlpflichtfach</i> (Psychopathologie oder ein anderes an der TU vertretenes Fach), <i>Zusatzfach</i> (ein nicht gewähltes Wahlpflichtfach oder ein anderes Fach mit Zusammenhang zur angestrebten Berufs-tätigkeit).</p> <p>b. Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Psychologie ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.</p>	

Studiengang	PSYCHOLOGISCHE PSYCHOTHERAPIE (Weiterbildender Studiengang) Ausbildungsträger: TU Braunschweig und U Göttingen Durchführung: Christoph-Dornier-Stiftung (Institut Braunschweig)
Abschluss	Staatsprüfung
Regelstudienzeit	6 S (Vollzeitstudium) oder 10 S (Teilzeitstudium)
Studienbeginn	WS
Praktika	1800 Stunden praktische Tätigkeit (stationär und ambulant) 600 Stunden Therapie, begleitet von 150 Stunden Supervision
Bemerkungen:	Bewerbung bis zum 15. 7. jeden Jahres (Ausschlussfrist). Dieser kostenpflichtige Studiengang wendet sich an Diplom-Psy-cholog(inn)en, die die Approbation zur/zum Psychologischen Psycho-therapeutin/en mit dem Schwerpunkt Verhaltenstherapie erlangen wol-len. Ausbildungsziele und Studienplan orientieren sich an den Bestim-mungen der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Psychologische Psychotherapeuten vom 18. 12. 1998. Es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.

8.5 Fachbereich für Architektur

Studiengang	ARCHITEKTUR
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	2 Monate Baustellen- und/oder 4 Monate Büropraktikum
Bemerkungen:	Gebiete der Fachprüfungen: <i>Entwerfen</i> (Lösung von praktischen Ent-wurfsaufgaben), <i>Allgemeine Grundlagen</i> (z. B. Baugeschichte, Architek-

turtheorie), *Darstellung und Gestaltung* (z. B. Zeichnen, CAD), *Konstruktion und Technik* (z. B. Baukonstruktion, Tragwerkslehre), *Gebäudeplanung und Städtebau* (z. B. Architekturanalyse, Stadtstrukturen).

8.6 Fachbereich Bauingenieurwesen

Studiengang	BAUINGENIEURWESEN
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	12 Wo Pflicht; vor dem Studium: empfohlen
Bemerkungen:	Im Hauptstudium sind drei oder vier Vertiefungsfächer aus diesem Katalog zu wählen: Baustatik, Stahlbeton- und Massivbau, Stahlbau, Grundbau und Bodenmechanik, Baustofftechnologie, Brand- und Katastrophenschutz, Ingenieurmechanik, Holzbau, Bauwerkserhaltung, Bauwirtschaft und Baubetrieb, Ingenieurgeodäsie, Wasserbau und Gewässerschutz, Hydromechanik und Küsteningenieurwesen, Hydrologie, Wasserwirtschaft und landwirtschaftlicher Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Spurgeführter Verkehr, Verkehrs- und Stadtplanung, Straßenwesen und Erdbau, Umweltströmungsmechanik und Informationsverarbeitung, Infrastrukturplanung und -management sowie Fächer nach eigener Wahl auch aus anderen Fachbereichen.
Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/BAUINGENIEURWESEN
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	vor dem Studium: empfohlen; im Studium: 12 Wo techn. Praktikum Pflicht, im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Im Hauptstudium ein Vertiefungsfach aus diesem Katalog: Baustatik, Stahlbeton- und Massivbau, Grundbau und Bodenmechanik, Abfallwirtschaft, Wasserbau und Gewässerschutz, Hydromechanik und Küsteningenieurwesen, Spurgeführter Verkehr, Straßenwesen und Erdbau, Verkehrs- und Stadtplanung, Brand- und Katastrophenschutz, Stahlbau, Holzbau, Siedlungswasserwirtschaft, Baustofftechnologie, Bauwerkserhaltung. Zwei wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsfächer (siehe unter Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau). Ein Vertiefungsfach des Integrationsbereichs: Bauwirtschaft und Baubetrieb, Infrastrukturplanung und -management.
Fernstudiengang	NACHHALTIGES MANAGEMENT UND SCHUTZ VON GEWÄSSERN
Abschluss	M. Sc.
Regelstudienzeit	4 S (Vollzeit-), 7 S (Teilzeitstudium)
Studienbeginn	WS
Fremdsprachenkenntnisse	TOEFL (550/220 Punkte, zu Beginn des 3. Semesters nachzuweisen)
Bemerkungen:	Ziel ist das Erlangen einer vernetzten Fachkompetenz mit interdisziplinärem Denken und Kommunikationsfähigkeit in den Bereichen des Gewässerschutzes und des Flussgebietsmanagements. Erstes und zweites Semester: Grundlagen des Umweltingenieurwesens. Drittes Semester: eine <i>Vertiefungsrichtung</i> (Bewirtschaftung oberirdischer Gewässer oder Bewirtschaftung von Boden und Grundwasser oder Technische Verfahren der Wasser- und Abfallbehandlung), <i>Wahlpflichtfächer</i> (aus den nicht gewählten Vertiefungsrichtungen), <i>Zusatzfächer</i> (Moderation und Mediation, Mehrfachzielplanung und Projektbewertung, Finanzierungs- und Betreibermodelle). Viertes Semester: Master-Thesis. Gebührenpflichtiges Studium für Absolventen mit qualifiziertem Bachelorgrad oder Gleichwertigem in Ingenieur- oder Naturwissenschaften. Anmeldeschluss: 15. Juni (in Ausnahmefällen 15. Januar).

8.7 Fachbereich für Maschinenbau

Studiengang	BIOINGENIEURWESEN
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	13 Wo im Studium
Bemerkungen:	Dieser Studiengang richtet sich an Interessenten, die ihre Begabung in den Naturwissenschaften <i>Biologie</i> und <i>Chemie</i> um die <i>Ingenieurwissenschaften</i> erweitern wollen und den akademischen Grad Diplom-Ingenieur/in anstreben. Im Grundstudium werden biologische und chemische Vorlesungen (z. B. Mikrobiologie, Organische und Technische Chemie, Instrumentelle Analytik) kombiniert mit verfahrenstechnischen Vorlesungen (u. a. Bioverfahrenstechnik, Apparate- und Anlagentechnik, Informatik, Strömungsmechanik). Im Hauptstudium wird die Ausbildung durch Vorlesungen in biologischer, chemischer, mechanischer und thermischer Verfahrenstechnik, zudem in den naturwissenschaftlichen Fächern Biologie und Chemie sowie in Umwelttechnik – und ihren entsprechenden Laboren – vertieft.

Studiengang	MASCHINENBAU
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	8 Wo vor dem Studium; insgesamt 11 Wo bis Vordiplom, insgesamt 26 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	Fachrichtungen nach dem Vordiplom: Allgemeiner Maschinenbau (u. a. mit/ohne Materialwissenschaften), Luft- und Raumfahrttechnik, Landfahrzeugtechnik, Energie- und Verfahrenstechnik (u. a. mit Bioverfahrenstechnik), Produktions- und Systemtechnik.

Studiengang	MASCHINENBAU (Zusatzstudiengang)
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	SS/WS
Bemerkungen:	Zugangsvoraussetzungen: Diplom (FH) eines gleichen oder verwandten Studiengangs (Note i. d. R. „sehr gut“ oder „gut“).

Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/MASCHINENBAU
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 Wo vor dem Studium; im Studium insges. 13 Wo techn. Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie im Maschinenbau (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Wirtschaftsinformatik/Informationsmanagement.

8.8 Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik

Studiengang	ELEKTROTECHNIK
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	8 Wo vor dem Studium; insgesamt 8 Wo bis Vordiplom, insgesamt 26 Wo bis Hauptdiplom

Bemerkungen: *Studienschwerpunkte* (und Vertiefungsrichtungen): *Energietechnik* (Elektr. Maschinen und Antriebe, Elektr. Energieversorgung und Hochspannungstechnik), *Mess-, Regelungs- und Automatisierungstechnik* (Messtechnik, Regelungstechnik, Automatisierungstechnik, Biomedizinische Technik), *Informationstechnik* (Mikroelektronik/Schaltungstechnik, Datentechnik, Nachrichtentechnik, Kommunikationsnetze, Hochfrequenztechnik/Photonik), *Materialwissenschaften* (Funktionswerkstoffe, Konstruktionswerkstoffe), *Mechatronik*.

Studiengang	ELEKTROTECHNIK (Zusatzstudiengang)
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	SS/WS
Bemerkungen:	Dieser Zusatzstudiengang ermöglicht Absolventen der Fachhochschule ein ergänzendes Studium. Vier Studienschwerpunkte (Energietechnik, Mess-, Regelungs- u. Automatisierungstechnik, Informationstechnik, Materialwissenschaften) ermöglichen es, in jeweiligen Vertiefungsrichtungen Wissen zu erwerben und somit schon während des Studiums an die Grenzen der Forschung vorzudringen. Der Zugang zu diesem Studium wird durch eine Eignungsprüfung geregelt. Das Diplom der TU ermöglicht den Zugang zur Promotion.

Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/ELEKTROTECHNIK
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	vor dem Studium empfohlen; im Studium 13 Wo technisches Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufmännisches Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie in der Elektrotechnik (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft/Materialwirtschaft, Controlling/Rechnungswesen, Finanzwirtschaft/Investition, Marketing, Informationsmanagement.

8.9 Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften

Teilstudiengang	ANGLISTIK/AMERIKANISTIK/ENGLISCH	
Abschluss	a. Magister	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachenkenntnisse	(keine besonderen Vorschriften)	Kleines Latinum und eine weitere Fremdsprache
Bemerkungen:	<p>a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen.</p> <p>b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9.2. Pflichtpraktika: zwei Schulpraktika von insgesamt 10 Wo sowie ein weiteres schulisches oder anderweitig förderliches Praktikum von 4 Wo.</p> <p>a. + b. StudienbewerberInnen haben in einer zweistündigen schriftlichen Prüfung besondere englischsprachige Kenntnisse nachzuweisen (Zugangstest). Ausnahmen sind nur für MuttersprachlerInnen, Studierende aus anerkannten Austauschprogrammen, StudienortwechslerInnen mit bestandener Zwischenprüfung sowie Absolvent(inn)en eines vergleichbaren international anerkannten Sprachtests möglich.</p>	

Teilstudiengang	KUNSTWISSENSCHAFT	
Abschluss	Magister	
Regelstudienzeit	9 S	
Studienbeginn	WS (SS nur Nebenfach)	
Praktika/Exkursionen	6 Wo (Hauptfachstudierende), 2 x 7 Tage Exkursion	
Bemerkungen:	Als Haupt- und/oder Nebenfach im Magisterstudiengang studierbar an der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig, Information und Bewerbung dort.	
Studiengang	LEHRAMT AN GRUND-, HAUPT- UND REALSCHULEN	
Abschluss	Staatsprüfung	
Regelstudienzeit	8 S	
Studienbeginn	WS	
Praktika	zwei Schulpraktika von insgesamt 10 Wo sowie ein weiteres schulisches oder anderweitig förderliches Praktikum von 4 Wo.	
Bemerkungen:	Studium der Grundwissenschaften Pädagogik und Pädagogische Psychologie sowie eines Wahlpflichtfachs (Philosophie, Soziologie, Politische Wissenschaft). Im Schwerpunkt Grundschule werden wahlweise zwei oder drei, im Schwerpunkt Haupt- und Realschule zwei Unterrichtsfächer studiert; zu den Studien- und Kombinationsmöglichkeiten siehe Kap. 9.1.	
Teilstudiengang	PÄDAGOGIK	
Abschluss	Magister	
Regelstudienzeit	9 S	
Studienbeginn	SS/WS	
Praktika	2 x 6 Wo im Hauptstudium (Hauptfachstudierende)	
Bemerkungen:	Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich.	
Teilstudiengang	PHILOSOPHIE	
Abschluss	a. Magister	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachen- kenntnisse	Kleines Latinum; Hauptfachstudierende evtl. Graecum	fachbezogenes Englisch und hinreichende Kenntnisse alter oder neuerer Sprachen
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9.2. Pflichtpraktika: zwei Schulpraktika von insges. 10 Wo sowie ein weiteres schulisches oder anderweitig förderliches Praktikum von 4 Wo.	
Studiengang	Ergänzungsstudium ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN	
Abschluss	Diplom	
Regelstudienzeit	5 S	
Studienbeginn	SS/WS	
Praktika	1 x 6 Wo	
Bemerkungen:	Studienschwerpunkt: Schule. Zulassungsvoraussetzung: Erste Staatsprüfung für ein Lehramt.	

8.10 Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Teilstudiengang	ARBEITSWISSENSCHAFT
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Arbeitswissenschaft ist <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

Teilstudiengang	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Betriebswirtschaftslehre ist <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

Teilstudiengang	MEDIENWISSENSCHAFTEN und TECHNIK DER MEDIEN
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste, Zulassungsanträge dort. Teilbereiche des Grundstudiums: Geschichte, Theorie und Systematik der Medien, Rezeption und Wirkung der Medien, Institutionen, Politik und Ökonomie der Medien, Praxis der Medien. Bei Hauptfachstudium: Technik der Medien als Pflichtnebenfach (Mathematik, Informatik, Elektrotechnik). Teilbereiche des Hauptstudiums: Schwerpunkt (Medienökonomie oder Multimediaproduktion oder Wissenschaftskommunikation oder Medienkultur), Medientheorie, weitere medienwissenschaftliche Fächer (z.B. Medienrecht).

Studiengang	PERSONALENTWICKLUNG IM BETRIEB
Abschluss	Zertifikat
Regelstudienzeit	5 S
Studienbeginn	WS
Bemerkungen:	Weiterbildungsstudiengang, es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.

Teilstudiengang	POLITIKWISSENSCHAFT / POLITIK	
Abschluss	a. Magister	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Praktika	empfohlen	1 x 4 Wo förderliches Praktikum 2 x 5 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- oder Nebenfach möglich. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9.2.	

Teilstudiengang	RECHTSWISSENSCHAFT
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Fremdsprachen- kenntnisse	(keine besonderen Vorschriften)
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Rechtswissenschaft ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.
Teilstudiengang	SOZIOLOGIE
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Studium als Haupt- oder Nebenfach möglich.
Teilstudiengang	VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Volkswirtschaftslehre ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.
Studiengang	WIRTSCHAFTSINFORMATIK
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Fachprüfungen im Hauptdiplom: a. zwei <i>betriebswirtschaftliche Fächer</i> (Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Informationsmanagement/Wirtschaftsinformatik); b. ein <i>Informatik-Fach</i> (Theoretische Informatik, Verteilte Systeme und Rechnernetze, Telematik, Computergraphik, Datenbanken, Programmiersprachen und Softwaretechnologie, Robotik und Prozessinformatik, Wissenschaftliches Rechnen, Medizinische Informatik, Entwurf Integrierter Schaltungen, Nachrichtenverarbeitung, Rechnerstrukturen); c. zwei <i>Wahlpflichtfächer</i> (die unter a. und b. genannten Fächer, Arbeitswissenschaft, Rechtswissenschaft, Angewandte Mathematik, VWL, Sozialwissenschaften u. a.).
Studiengang	WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHES AUFBAUSTUDIUM
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	WS
Praktika	3 Monate im Studium
Bemerkungen:	Anmeldungen bis zum 20. Juni jeden Jahres. Dieses Studium ergänzt auf dem Gebiet der Wirtschaftswissenschaften eine mit Diplom abgeschlossene Ingenieurwissenschaftliche, naturwissenschaftliche oder mathematische Ausbildung an einer Universität oder Technischen Hochschule.

ERLÄUTERUNGEN

Fremdsprachen- kenntnisse	Ganz allgemein setzt ein akademisches Studium heute Kenntnisse in mindestens einer Fremdsprache voraus bzw. erwartet deren Vervollkommnung. Wir haben im Rahmen dieser Übersicht zum Studienangebot der TU Braunschweig solche Kenntnisse aufgeführt, wenn ihr Nachweis durch die Studienordnung verlangt wird. Dabei gilt für Latein- und Griechischkenntnisse, dass sie auch <u>während</u> des Studiums erworben werden können!
Praktika	Beim Praktikum ist zunächst zu unterscheiden zwischen einem inneruniversitären, das im Rahmen der Lehrveranstaltungen stattfindet (z. B. einem Laborpraktikum oder einem Botanischen Praktikum) und einem außeruniversitären, das u. a. dem Erwerb von Berufserfahrung dienen soll (z. B. einem Grundpraktikum oder einem Schulpraktikum). In dieser Übersicht zum Studienangebot sind (ausgenommen Informations-Systemtechnik und Chemie) nur die außeruniversitären Praktika aufgeführt. Hier ist zu beachten, dass manche Studiengänge ein solches Praktikum <u>vor</u> Beginn des Studiums fordern!
Teilstudiengang	Im Magisterstudiengang (siehe unten) und in den Lehramtsstudiengängen (siehe Kap. 9) ist eine Fächerkombination zu studieren. Deshalb nennt man hier das Studienfach offiziell „Teilstudiengang“ bzw. „Unterrichtsfach“.
Kombinations- möglichkeiten der Studienfächer im Magisterstudiengang	Magisterstudierende kombinieren an der TU Braunschweig ihr Hauptfach mit zwei Nebenfächern. Dabei werden einige Studienfächer untergliedert: das Fach <i>Germanistik</i> in die zwei Fächer <i>Deutsche Literaturwissenschaft</i> und <i>Germanistische Linguistik</i> ; das Fach <i>Anglistik</i> in die drei Fächer <i>Anglistische Literaturwissenschaft</i> , <i>Anglistische Sprachwissenschaft</i> und <i>Amerikanistik</i> ; das Fach <i>Geschichte</i> in die drei Fächer <i>Alte</i> , <i>Mittelalterliche</i> und <i>Neuere Geschichte</i> . Bei der Wahl einer Literaturwissenschaft als Hauptfach muss die zugehörige Sprachwissenschaft als ein Nebenfach gewählt werden und umgekehrt. Von den geschichtswissenschaftlichen und den englischsprachigen Fächern dürfen jedoch höchstens zwei gewählt werden. Wer <i>Medienwissenschaften</i> als Hauptfach wählt, muss <i>Technik der Medien</i> als Pflichtnebenfach studieren. Von diesen Festlegungen abgesehen sind die in der vorangestellten Übersicht aufgeführten Teilstudiengänge beliebig kombinierbar ¹ . Auf begründeten Antrag und mit Zustimmung des Prüfungsausschusses können weitere Fächer als jeweils ein Nebenfach neben dem üblichen Fächerkatalog des Magisterstudiengangs gewählt werden. Achtung: Zum WS 2003/2004 soll für einige Magister-Teilstudiengänge eine neue Struktur eingeführt werden. Es ist vorgesehen, sechssemestrige Bachelorstudiengänge anzubieten, die zu einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss führen. Auf diese sollen viersemestrige Masterstudiengänge aufbauen. Der <i>Master of Arts</i> ist dann gleichwertig mit dem <i>Magister Artium</i> .
Abkürzungen	LG – Lehramt an Gymnasien; S – Semester; SS – Sommersemester, d. h. Vorlesungsbeginn Mitte April; SWS – Semesterwochenstunden; WS – Wintersemester, d. h. Vorlesungsbeginn Mitte Oktober; Wo – Woche/n.

¹ Beachten Sie bitte, dass sich für den Studienbeginn im SS sowie durch Zulassungsbeschränkung einzelner Fächer evtl. Einschränkungen Ihrer Wunsch-Wahlmöglichkeiten ergeben.

Ergänzende Hinweise

Studieninteressent(inn)en mit deutscher Hochschulzugangsberechtigung, EU-BürgerInnen

Bewerbungszeiten: *Sommersemester:*

01. Dezember bis 15. Januar (Ausschlussfrist)
– für zulassungsfreie Fächer bis 01. April

Wintersemester:

01. Juni bis 15. Juli (Ausschlussfrist)
– für zulassungsfreie Fächer bis 01. Oktober

Feststellungsverfahren: In bestimmten Fächern muss vor der Bewerbung an einem Feststellungsverfahren teilgenommen werden:

Fach Musik für das Grund-, Haupt- und Realschullehramt: Anmeldung bis 30. April beim Seminar für Musik und Musikpädagogik, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-34 87.

Fächer Kunst und Gestaltendes Werken für das Grund-, Haupt- und Realschullehramt und Kunst für das Lehramt an Gymnasien: Antrag in der Regel bis 30. April (bei Studium als Kurzfach und Studienbeginn im SS bis 31. 10.) mit Mappenabgabe *bei der Hochschule für Bildende Künste*, Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-91 27.

Bewerbungsunterlagen für Studiengänge, die von der ZVS (Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen, 44128 Dortmund) vergeben werden, finden Sie im „ZVS-Info“-Heft. Es kann ab Mai bzw. November in Gymnasien, der Zentralen Studienberatung, in Bundeswehrdienststellen sowie in Arbeitsämtern abgeholt werden.

Bewerbungsunterlagen für alle anderen Studiengänge der TU erhalten Sie vom Immatrikulationsamt (bitte einen mit 1,53 Euro frankierten Rückumschlag im Format DIN C5 beifügen).

Adresse:

Technische Universität Braunschweig
– Immatrikulationsamt –
Pockelsstraße 11
38106 Braunschweig
Tel.: 05 31/3 91-43 13 bis -43 18
E-Mail: i-amt@tu-braunschweig.de

Dienstleistende (z.B. Bundeswehr, Zivildienst, Soziales oder Ökologisches Jahr) können sich bereits vor oder während ihres Dienstes um einen Studienplatz bewerben. Wer eine Zulassung erhält, sichert sich damit die bevorzugte Auswahl bei der Bewerbung nach Dienstende. Entsprechendes gilt auch für Entwicklungshilfe (mind. 2 Jahre) bzw. Betreuung/Pflege eines Kindes unter 18 Jahren oder eines pflegebedürftigen Angehörigen (max. 3 Jahre). Der Zulassungsbescheid ist in Kopie bei der Wiederbewerbung mit einzureichen.

Beratung/weitere Auskünfte:

Zentrale Studienberatung (ZSB) der TU
Fallerleber-Tor-Wall 10
38100 Braunschweig
Tel.: 05 31/3 91-43 44
Fax: 05 31/3 91-43 48
Internet: <http://www.tu-bs.de/studium/beratung/zsb>
E-Mail: zsb@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 09.00 – 12.00 Uhr
sowie Di 15.00 – 17.00 Uhr

Schriftliches Informationsmaterial zu einzelnen Studiengängen können Sie bei der Zentralen Studienberatung anfordern oder im Internet einsehen.

Ausländische Studieninteressent(inn)en (ausgenommen EU-BürgerInnen) bewerben sich beim Akademischen Auslandsamt der TU.

Die Bewerbungsfristen enden zu folgenden Terminen:

- Bewerber/innen ohne Visumpflicht: 15. Juli für das Wintersemester, 15. Januar für das Sommersemester
- Bewerber/innen mit Visumpflicht: 15. Januar für das nächste Wintersemester, 15. Juli für das Sommersemester des folgenden Jahres.

Adresse:

Technische Universität Braunschweig
 – Akademisches Auslandsamt –
 Bültenweg 74/75
 D-38106 Braunschweig
 Tel.: 05 31/3 91-43 37 bis -43 38
 E-Mail: aka@tu-braunschweig.de

9. Kombinationsmöglichkeiten der Unterrichtsfächer in den Lehramtsstudiengängen

- Gemäß der Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen sind nur bestimmte Verbindungen der Unterrichtsfächer möglich. Abweichende Verbindungen können nur genehmigt werden, wenn ein besonderer Grund nachgewiesen wird.
- In den folgenden Übersichten sind nur die Studienmöglichkeiten an der Technischen Universität Braunschweig (bzw. Hochschule für Bildende Künste) dargestellt.
- Bewerbungsfristen für Unterrichtsfächer mit Auswahlverfahren*: 1. Juni bis 15. Juli jeden Jahres; für solche ohne Auswahlverfahren: 1. Juni bis 1. Oktober. (Bitte beachten Sie die Hinweise zu den Fächern *Darstellendes Spiel, Englisch, Musik, Gestaltendes Werken, Kunst und Sport* in den Tabellen!).
 Falls auch Studienbeginn im Sommersemester möglich ist (betrifft in der Regel nur einzelne Fächer im Lehramt an Gymnasien): zusätzlich 1. Dezember bis 15. Januar (Fächer mit Auswahlverfahren) bzw. bis 1. April (Fächer ohne Auswahlverfahren).
- Achtung: Zum WS 2003/2004 soll für die Lehramtsstudiengänge eine neue Struktur eingeführt werden. Es ist vorgesehen, sechssemestrige Bachelorstudiengänge anzubieten, die zu einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss führen. Auf diese sollen zwei- (Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen) und viersemestrige (Lehramt an Gymnasien) Masterstudiengänge aufbauen. Der Master-Abschluss ist dann gleichwertig mit der ersten Staatsprüfung.

9.1 Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (LGHR)

9.1.1 Schwerpunkt Grundschule

- Wahlweise können entweder *zwei Unterrichtsfächer* (= zwei Langfächer) oder *drei Unterrichtsfächer* (= ein Langfach und zwei Kurzfächer) studiert werden. Ein Langfach wird mit 40 – 42 Semesterwochenstunden studiert, ein Kurzfach mit 20 – 22 SWS*.
- Mindestens eines der drei Fächer muss *Deutsch* oder *Mathematik* sein.
- Beim Studium von *drei Unterrichtsfächern* bestimmt die Bewerberin/der Bewerber, welches sie/er als Lang- bzw. Kurzfach studiert. Ausnahme: *Sachunterricht* kann als Langfach nur mit *Deutsch* oder *Mathematik* als Langfach verbunden werden.

* *Auswahlverfahren*: Es wird erwartet, dass die Zahl der Bewerber/innen größer ist als die Zahl der Studienplätze, so dass nach Durchschnittsnote des Abiturs und nach Wartezeit ausgewählt werden muss (Numerus clausus).

** *Semesterstundenwochen*: Anzahl der Stunden (von 45 Min. Dauer), die eine Lehrveranstaltung pro Woche stattfindet.

Schwerpunkt Grundschule										
	Deutsch	Mathe- matik	Englisch	Evang. Religion	Musik	Sach- unterricht	Sport	Gest. Werken	Kunst	Hinweise
Deutsch		A	A	A	A	C	A	A	A	
Mathematik	A		A	A	A	C	A	A	A	
Englisch	A	A		B	B	D	B	B	B	<i>Zugangstest</i> zum Nachweis der besonderen englischsprachigen Kenntnisse; Anmeldung beim Englischen Seminar
Evang. Religion	A	A	B		B	D	B	B	B	
Musik	A	A	B	B		D	B	B	B	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung</i> . Antragstellung bis zum 30. 4. beim Seminar für Musik und Musikpädagogik
Sachunterricht	C	C	D	D	D		D	D	D	<ul style="list-style-type: none"> Bei Sachunterricht als Langfach wird zugleich ein <i>Schwerpunktbezugsfach</i> gewählt (o. ggf. durch Los zugeteilt): Biologie, Chemie, Physik, Geschichte, Technik oder Politik. Falls Politik als Schwerpunktbezugsfach gewählt wird, kann das Wahlpflichtfach nur Philosophie sein.
Sport	A	A	B	B	B	D		B	B	<i>Eignungsprüfung</i>
Gestaltendes Werken	A	A	B	B	B	D	B		B	<ul style="list-style-type: none"> <i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung</i>; Antragstellung mit Mappenabgabe bei der Hochschule für Bildende Künste bis 30.4. als Kurzfach u.U. auch <i>Studienbeginn</i> im SS; Antragstellung dann bis 31.10.
Kunst	A	A	B	B	B	D	B	B		siehe „Gestaltendes Werken“

- Zu den Fächern *Englisch, Musik, Sachunterricht, Gestaltendes Werken, Kunst* und *Sport* beachten Sie bitte in jedem Fall die Hinweise in der Spalte ganz rechts!
- **Erläuterungen zur Tabelle Schwerpunkt Grundschule:**
 - A** – Zweifächerstudium: Kombination möglich. Dreifächerstudium: Zusätzlich zu diesen beiden kann ein beliebiges drittes Fach gewählt werden.
 - B** – Zweifächerstudium: Kombination nicht möglich. Dreifächerstudium: Das dritte zu wählende Fach muss *Deutsch* oder *Mathematik* sein.
 - C** – Zweifächerstudium: Kombination möglich. Dreifächerstudium: Nur bei *Sachunterricht* als Kurzfach kann ein beliebiges drittes gewählt werden.
 - D** – Zweifächerstudium: Kombination nicht möglich. Dreifächerstudium: *Sachunterricht* nur als Kurzfach möglich; das dritte Fach muss *Deutsch* oder *Mathematik* sein.

9.1.2 Schwerpunkt Haupt- und Realschule

- Es sind zwei Fächer zu wählen.
- Mindestens eines der beiden Fächer muss *Deutsch*, *Englisch* oder *Mathematik* sein.
Ausnahme: auch *Biologie*, *Chemie*, *Physik* können miteinander verbunden werden.

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Biologie	Chemie	Evang. Religion	Geschichte	Musik	Physik	Sport	Technik	Gest. Werken	Kunst	Hinweise
Deutsch		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Englisch	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	Zugangstest zum Nachweis der besonderen englischsprachigen Kenntnisse; Anmeldung beim Englischen Seminar
Mathematik	ja	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Biologie	ja	ja	ja		ja	nein	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	
Chemie	ja	ja	ja	ja		nein	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	
Evang. Religion	ja	ja	ja	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Geschichte	ja	ja	ja	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Musik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Antragstellung bis zum 30. 4. beim Seminar für Musik und Musikpädagogik
Physik	ja	ja	ja	ja	ja	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	
Sport	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	Eignungsprüfung
Technik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein	nein	
Gestaltendes Werken	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein	Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Antragstellung mit Mappenabgabe bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.
Kunst	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		siehe „Gestaltendes Werken“

Zu den Fächern *Englisch*, *Musik*, *Gestaltendes Werken*, *Kunst* und *Sport* beachten Sie bitte in jedem Fall die Hinweise in der Spalte ganz rechts!

9.2 Lehramt an Gymnasien (LG)

- Es sind zwei Fächer zu wählen.
- Mindestens eines der Fächer muss *Deutsch*, *Englisch* oder *Mathematik* sein.
Ausnahmen: auch *Chemie* und *Physik* oder *Darstellendes Spiel* und *Kunst* können miteinander verbunden werden; *Darstellendes Spiel* kann nicht mit *Mathematik* verbunden werden
- * Auf besonderen Antrag wird in der Regel auch die Verbindung von *Geschichte* und *Kunst* genehmigt.

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Chemie	Physik	Geschichte	Philosophie	Politik	Därst. Spiel	Kunst	Hinweise
Deutsch		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	Studienbeginn auch im SS möglich ¹⁾
Englisch	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	<ul style="list-style-type: none"> ● Studienbeginn auch im SS möglich¹⁾ ● Zugangstest zum Nachweis der besonderen englischsprachigen Kenntnisse; Anmeldung beim Englischen Seminar
Mathematik	ja	ja		ja	ja	ja	ja	ja	nein	ja	
Chemie	ja	ja	ja		ja	nein	nein	nein	nein	nein	Studienbeginn auch im SS möglich ¹⁾
Physik	ja	ja	ja	ja		nein	nein	nein	nein	nein	
Geschichte	ja	ja	ja	nein	nein		nein	nein	nein	nein*	Studienbeginn auch im SS möglich ¹⁾
Philosophie	ja	ja	ja	nein	nein	nein		nein	nein	nein	<ul style="list-style-type: none"> ● Studienbeginn auch im SS möglich¹⁾ ● Falls Philosophie Unterrichtsfach ist, kann es nicht Wahlpflichtfach sein.
Politik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein		nein	nein	<ul style="list-style-type: none"> ● Studienbeginn auch im SS möglich¹⁾ ● Falls Politik Unterrichtsfach ist, kann das Wahlpflichtfach nur Philosophie sein.
Darstellendes Spiel	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein		ja	Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung; Antragstellung mit Mappenabgabe bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.
Kunst	ja	ja	ja	nein	nein	nein*	nein	nein	ja		Siehe „Darstellendes Spiel“

Beachten Sie bitte in jedem Fall die Hinweise in der Spalte ganz rechts!

Erweiterungsfach: In der Regel nach der ersten Staatsprüfung kann zusätzlich zu den beiden Unterrichtsfächern noch ein Erweiterungsfach studiert werden. Dies kann eines der oben Genannten sein oder eines der Folgenden:

- *Darstellendes Spiel* (HBK); Zulassungsvoraussetzungen: Zwischenprüfung oder erste Staatsprüfung LG und bestandenes Feststellungsverfahren
- *Informatik*; Zulassungsvoraussetzung: erste Staatsprüfung LG (siehe Kap. 8.1).

¹⁾ Bitte informieren Sie sich über den aktuellen Stand der Bewerbungsfristen und Zulassungsverfahren z. B. unter www.tu-braunschweig.de/i-amt/interessierte.

10. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt
Tel.: 391-4310-4325
Pockelsstraße 11
Sprechzeiten:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Studiengängen. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollte eine Hochschulzugangsberechtigung vorliegen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, ist die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung zu ergänzen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Besteht kein Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung die Bezirksregierung des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von der zuständigen Bezirksregierung anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Hochschulzugangsberechtigungen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschlusszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
44128 Dortmund

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem bundesweiten Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man von den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbung für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muss bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlussfrist) und

bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlussfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von 2 x 1,44 € beizufügen.

Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind unter Nr. 12 aufgeführt.

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch unter Nr. 12 angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 01. 04. für das SS und vom 01. 06. bis 01. 10. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (bitte Rückporto beifügen).

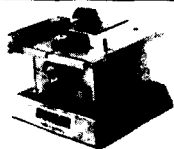
Höhere Fachsemester

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01. und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) und eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung beizufügen.

Studierende einer Hochschule können an einer anderen Hochschule nur dann zusätzlich immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein/e Bewerber/in, der/die bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er/sie für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.



**Modellbau-
Material**

Graphiti

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Zeitlicher Ablauf für die Aufnahme eines Studiums an der Technischen Universität Braunschweig

Genauere Termine siehe Anlage Merkblatt

51

SS	WS	Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS) 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	Höchstzahlverfahren (TU BS) 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12. – 01. 04. WS: 01. 06. – 01. 10.
15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	
1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte September	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung (Durchschnitts- note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die gesamten Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des Leporellos mit Stud. Ausweis/Stud. Bescheinigung usw. und Studiennachweis- heftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsmat.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 55 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsbere- chtigung) und Wartezeit 25 % und 20 % nach dem Ergebnis des Auswahlverfahrens (Berechnung nach Halbjahren) Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist die Ein- schreibung durchzuführen. Erforderlich sind 1. Zulassungsbescheid, 2. 2 Passbilder, 3. Beitrag in der jeweiligen Höhe 4. Krankenversicherungsnachweis Aushändigung des Leporellos, Stud. Ausweises u. Studiennachweisheftes, Stud. Bescheinigungen usw. zu Beginn der Vorlesung im Immatrikulations- amt unter Vorlage 1) des Personalausweises und 2) des vorläufigen Stud.-Ausweises Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Los- verfahrens.	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen Der Bewerber muss innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung durchführen.
ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
1. 4. 15. 4.	1. 10. 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud. Ausweises u. Stud. Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, dass noch Stud. Plätze frei geblieben oder wieder frei geworden sind: Durchführung eines oder mehrerer Losverfahren		

Bei falschen
Ausdrucken –
bitte umgehend
im I-Amt melden

Besteht oder bestand eine Immatrikulation bereits an einer oder mehrerer Hochschulen, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Einschreibung an der TU BS nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, dass der/die Bewerber/in noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlussprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium in der Regel im ersten Semester. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können im Rahmen des Bewerbungsverfahrens durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell ohne Unterschrift erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung (oder Befreiungserklärung) vorliegt und der Beitrag (Studentenwerks-, Studentenschafts- und Verwaltungskostenbeitrag) gezahlt ist.

Die Rückmeldung

Mit der Einzahlung des Beitrages (für das entsprechende Semester) innerhalb einer bestimmten Zeitspanne gilt der Rückmeldeantrag gleichzeitig als fristgerecht gestellt.

Die Technische Universität Braunschweig bietet für die Einzahlung des Semesterbeitrages zwei Verfahren an.

1. Der/Die Studierende überweist innerhalb einer im EDV-Ausdruck (Leporello) des Semesters bestimmten Zeit den gesamten Beitrag. Er muss für ein WS bis zum 01.07. bzw. bis zum 01.02. für ein Sommersemester auf dem TU-Konto eingegangen sein. Führt der/die Studierende die Einzeleinzahlung durch, muss er/sie sich gegen Ende des laufenden Semesters bzw. zu Anfang des Semesters für das die Rückmeldung durchgeführt wurde, das neue Leporello abholen.
2. Der/Die Studierende erteilt dem I-Amt eine Abbuchungsermächtigung (entsprechende Vordrucke: im I-Amt und im Internet www.tu-braunschweig.de/i-amt/download). Das I-Amt gibt die Abbuchungsaufträge zum Sommersemester am 01. 02. und zum Wintersemester am 01. 07. an die Nord/LB. Der Semesterbeitrag in der jeweiligen Höhe und ein Versandkostenbeitrag von 1,50 € werden an den darauf folgenden Tagen abgebucht. Nach Ablauf der banküblichen Rückruffrist wird das Leporello dem/der Studierenden an die vorliegende Korrespondenzanschrift zugesandt. In diesem Falle muss sich der/die Student/in nicht mehr um seine Rückmeldung selbst kümmern, sofern sein Konto zu den angegebenen Zeitpunkten ausreichend gedeckt ist und die aktuelle Anschrift dem I-Amt vorliegt.

Wird innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne (1. Möglichkeit) der gesamte Beitrag nicht überwiesen oder kann er zu den angegebenen Zeitpunkten (2. Möglichkeit) nicht vom Konto abgebucht werden, gilt der Rückmeldeantrag als nicht fristgerecht gestellt. Wird die Rückmeldung nachträglich gewährt, wird eine zusätzliche Gebühr i. H. v. 15,00 € fällig.

Erfolgt keine fristgerechte Zahlung, wird das Exmatrikulationsverfahren eingeleitet.

Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag ist ein/e Studierender/e zu beurlauben, wenn er/sie zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner kann ein/e Studierender/e auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** (1. 4. bzw. 1. 10.) mit Begründung schriftlich gestellt werden. (Vordrucke im I-Amt erhältlich)

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studierende sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandender Prüfung
4. sonstige Gründe

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt (oder im Internet www.tu-braunschweig.de/i-amt/download) ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, der dem I-Amt vollständig ausgefüllt und unterschrieben mit Studiennachweisheft und Studierendenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen ist.

Ist die Rückmeldung (s. o.) nicht rechtzeitig durchgeführt, wird die Exmatrikulation durchgeführt.

Gasthörer (s. 14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig)

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsberechtigung nicht nachweisen können.

Studierende anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist. Die Gasthörer zahlen pro Semester 102,26 € bei einer Belegung von maximal 4 Wochenstunden und 153,39 €, wenn mehr als 4 Wochenstunden belegt werden. Ausnahmen sind in der Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig geregelt (s. Nr. 14).

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine Studierende und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden können.

Die Gasthörerunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Gasthörerschein für Lehrveranstaltungen in Numerus clausus-Studiengängen (z. B. Psychologie, Pädagogik, Pharmazie, Architektur und Biologie) sowie bei der Teilnahme an Seminaren, Proseminaren und Übungen von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit ab 01. 04. und für das WS ab 01. 10. im I-Amt.



Airbrush,
Zubehör +
Kompressoren

Graphini

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

11. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig vom 3. 6. 1999

Der Senat der Technischen Universität Braunschweig hat die Immatrikulationsverordnung am 28. 4. 1999 und 12. 5. 1999 beschlossen. Der Senat der TU Braunschweig hat die Neufassung der I-Ordnung am 12. 5. 1999 mit folgender Fußnote beschlossen: Sämtliche die Einführung des Verwaltungskostenbeitrages betreffenden bzw. berührenden Regelungen dieser I-Ordnung sind im Hinblick auf die gesetzlichen Vorgaben ohne einen rechtsgestaltenden Willen des Senats beschlossen worden. Nach hochschulöffentlicher Bekanntmachung ist sie mit Wirkung vom 3. 6. 1999 in Kraft getreten.

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation aus besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörerinnen und Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

§ 1

Immatrikulation

(1) Eine Bewerberin oder ein Bewerber wird auf ihren oder seinen Antrag durch die Immatrikulation als Studentin oder Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer, bei Magisterstudiengängen für Haupt- und Nebenfächer. Mit der Immatrikulation wird sie oder er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz (NHG) und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studierendenausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, dass die Bewerberin oder der Bewerber

1. die nach § 32 NHG für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern sie oder er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist.
3. den Semesterbeitrag (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und den Verwaltungskostenbeitrag, sofern keine Ausnahme nach Absatz 6 vorliegt, fristgerecht gezahlt hat,
4. alle sonstigen für die Immatrikulation nach dieser Ordnung erforderlichen Angaben macht und Nachweise vorlegt.

Bei Bewerberinnen und Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. die Bewerberin oder der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist,
4. der Bewerberin oder dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet ist, die auf Grund der Ordnungen nach § 32 Abs. 6 Nr. 1 und 4 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. eine ausländische Bewerberin oder ein ausländischer Bewerber für ein offizielles Austauschprogramm, für ein Vertiefungs-, Kontakt- oder Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerberinnen oder Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen, um die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) an der Technischen Universität Braunschweig abzulegen; im Regelfall ist die Immatrikulation auf zwei Fachsemester zu befristen,
7. die Bewerberin oder der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, auf Grund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,

8. eine Doktorandin oder Doktorand nach einer bestandenen Abschlussprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist.

(4) War die Bewerberin oder der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird sie oder er im entsprechend **nächst** höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat sie oder er anrechenbare Leistungen auf Grund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereichs des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird sie oder er auf Antrag in dem höheren Fachsemester eingeschrieben, das sich nach Prüfung der vorhandenen Leistungsnachweise als höheres Fachsemester ergibt.

(5) Die Studentin oder der Student erhält neben dem Studierendenausweis ein Studiennachweisheft und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Die Studentin oder der Student ist verpflichtet, nach jeder durchgeführten Rückmeldung das Datenblatt des jeweiligen Semesters in das Studiennachweisheft abzuheften.

(6) Ausgenommen von der Zahlung des Verwaltungskostenbeitrages sind ausländische Studierende, die auf Grund eines zwischenstaatlichen oder internationalen Abkommens oder einer Hochschulpartnerschaft immatrikuliert werden, soweit Gegenseitigkeit besteht, sowie Studierende im Rahmen von Förderprogrammen, die ausschließlich oder überwiegend aus öffentlichen Mitteln des Bundes oder der Länder finanziert werden.

(7) Studierende, die an zwei niedersächsischen Hochschulen eingeschrieben werden möchten, haben den Verwaltungskostenbeitrag nur einmal zu zahlen. Ihnen wird mitgeteilt, welche der Hochschulen den Verwaltungskostenbeitrag erhebt.

§ 2

Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 1. 10. und für das Sommersemester bis zum 1. 4. zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist der Bewerberin oder dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungsbeschränkungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen. Die Immatrikulation erfolgt innerhalb einer festgesetzten Erklärungsfrist. Für ausländische Bewerberinnen und Bewerber, die die Hochschulzugangsberechtigung in der Bundesrepublik erlangt haben (Bildungsinländer), gelten die Fristen für deutsche Bewerberinnen und Bewerber. Für die übrigen ausländischen Bewerberinnen und Bewerber und für Bewerbungen für höhere Fachsemester gelten die Bewerbungsfristen für zulassungsbeschränkte Studiengänge; für Bewerbungen für höhere Fachsemester jedoch nicht als Ausschlussfrist.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muss enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit sowie Angaben zum gewünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten die Bewerberin oder der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
3. eine Erklärung darüber, ob und in welchem Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden ist,
4. eine Erklärung darüber, ob die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war,
5. eine Erklärung darüber, ob eine Studienbewerberin oder ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit besitzt,
6. ein tabellarischer Lebenslauf.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang oder der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einer vereidigten Gerichtsdolmetscherin/-übersetzerin oder einem vereidigten Gerichtsdolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über ggf. abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlussprüfungen,
3. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester auf Grund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
4. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 eine Begründung, dass ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
5. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Aufnahme eines Teilstudiums,
6. bei Wehr- oder Zivildienstleistenden einen Nachweis über die Beendigung des Dienstes.

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepass),
2. der Zulassungsbescheid,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Ordnung gemäß § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG vorgeschrieben ist,
4. der Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule/n,
5. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und des Verwaltungskostenbeitrages,
6. der Nachweis der Krankenkasse über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht,
7. der ausgefüllte Datenerhebungsbogen mit Angaben nach beigefügter Anlage,
8. bei ausländischen Bewerberinnen und Bewerbern mit Ausnahme der EU-Bürger und der Bildungsinländer die Aufenthaltserlaubnis zu Studienzwecken und Originale der der Immatrikulation zugrunde gelegten Zeugnisse,
9. zwei Passbilder.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn die Studentin oder der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen weiteren Studiengang aufnehmen will.

§ 3

Rücknahme der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn eine Studentin oder ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag der Studentin oder des Studenten zurückzunehmen, wenn das Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung nicht aufgenommen oder fortgesetzt werden kann.

In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studierendenausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

§ 4

Versagung der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. die Bewerberin oder der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Nachweis über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht nicht erbracht wird,
4. die Bewerberin oder der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden oder nach den Bestimmungen, die für ihr oder sein Studium maßgebend sind, den Prüfungsanspruch verloren hat.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. für die Bewerberin oder den Bewerber eine Betreuerin oder ein Betreuer zur Besorgung aller Angelegenheiten bestellt worden ist,
2. die Bewerberin oder der Bewerber an einer Krankheit i. S. des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht beibringt,
3. die Bewerberin oder der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. bei einer Bewerberin oder einem Bewerber ohne inländische Hochschulzugangsberechtigung ein als gleichwertig anerkannter ausländischer Vorbildungsnachweis nicht vorliegt oder keine ausreichenden Kenntnisse der deutschen Sprache nachgewiesen werden.

§ 5**Exmatrikulation auf eigenen Antrag**

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studierendenausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Erklärung, dass sämtliches Eigentum der Technischen Universität Braunschweig und die Bibliotheks-Benutzungskarte zurückgegeben wurde.

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Der Studentin oder dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

(3) Der Verwaltungskostenbeitrag wird erstattet, wenn Studierende die Exmatrikulation vor Beginn des Semesters beantragen.

§ 6**Exmatrikulation aus besonderem Grund**

(1) Eine Studentin oder ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn

1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn

1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
2. sie oder er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
3. sie oder er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
4. sie oder er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden hat, oder
5. der Studiengang, für den sie oder er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, dass das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.

(3) Vor einer Exmatrikulation ist der Studentin oder dem Studenten Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes (VwVfG) ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist der Studentin oder dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung vollzogen und in das Studiennachweisheft mit dem Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation eingetragen.

(4) Bei Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 Nr.1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 VwVfG zu beachten.

§ 7**Rückmeldung**

(1) Die an der Universität eingeschriebenen Studierenden, die ihr Studium im folgenden Semester fortsetzen wollen, haben sich durch Zahlung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages zurückzumelden. § 1 Absatz 6 gilt entsprechend.

(2) Für ein Wintersemester wird der Semester- und Verwaltungskostenbeitrag am 1. 7. und für ein Sommersemester am 1. 2. vor dem zahlpflichtigen Semester fällig. Welche dieser Zahlfristen jeweils einzuhalten ist, ist auf den Leporellos angegeben. Spätestens muss der Gesamtbetrag bis zum Vorlesungsende des Vorsemesters auf dem dafür vorgesehenen Konto eingegangen sein. Das jeweilige Vorlesungsende wird vom Senat festgesetzt und entsprechend hochschulöffentlich bekanntgegeben.

(3) Mit der fristgerechten Einzahlung der in Absatz 1 genannten Beiträge beantragen die Studierenden die Rückmeldung für das nächstfolgende Semester. Fristgerecht ist ein Antrag auf Rückmeldung nur dann gestellt, wenn sowohl der jeweils gültige Semesterbeitrag als auch der festgesetzte Verwaltungskostenbeitrag vollständig innerhalb der in Absatz 2 vorgegebenen Frist auf dem Konto der Universität eingegangen ist; andernfalls liegt ein Fristversäumnis gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 vor.

(4) Hat die Studentin oder der Student keinen fristgerechten Antrag auf Rückmeldung gestellt, kann die Universität eine Nachfrist setzen. Für den zusätzlichen Aufwand wird eine Verwaltungsgebühr von 15,00 € fällig, es sei denn, die Studentin oder der Student hat die Verspätung nachweislich nicht zu vertreten. Sind die zu zahlenden Beiträge auch innerhalb der gesetzten Nachfrist nicht eingegangen, wird das Exmatrikulationsverfahren gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 eingeleitet.

(5) Zur Vereinfachung der Rückmeldeverfahren kann der Universität für die Zahlung der Beiträge gemäß § 1 Absatz 2 Ziffer 3 eine Abbuchungsermächtigung auf dem dafür vorgesehenen Vordruck erteilt werden. Der Kostenanteil für den Versand beträgt 1,50 €.

(6) Die Rückmeldung wird durch Aushändigung bzw. beim Abbuchungsverfahren durch Übersendung des Leporellos vollzogen.

§ 8

Beurlaubung

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Die Studentin oder der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.

(3) Wichtige Gründe i. S. des Absatzes 2 sind insbesondere:

1. gesundheitliche Gründe der Studentin oder des Studenten,
2. besondere familiäre Gründe,
3. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung.
4. Studienaufenthalt im Ausland,
5. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,

(4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:

1. vor Aufnahme des Studiums,
2. für das erste Fachsemester,
3. für vorübergehende Semester.

(5) Während der Beurlaubung behält die Studentin oder der Student ihre oder seine Rechte als Mitglied. Bei einer Beurlaubung nach Abs. 3 Nm. 1, 2 oder 3 ist sie oder er jedoch grundsätzlich nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Ihre oder seine studentischen Beitragspflichten werden durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnungen oder andere Vorschriften nichts anderes regeln. Von Studierenden, die beurlaubt sind, wird der Verwaltungskostenbeitrag nicht erhoben.

(6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 4 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

§ 9

Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge

(1) Eine Studentin oder ein Student, die oder der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann für einen anderen Studiengang nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

(2) Eine Studentin oder ein Student, die oder der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn sie oder er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt und ein gleichzeitiges Studium beider Studiengänge möglich ist. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereiches einzuholen.

§ 10

Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von acht Wochenstunden können im Rahmen der vorhandenen Kapazität als Gasthörerinnen oder Gasthörer nichtimmatrikulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.

(2) Studentinnen oder Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörerinnen oder Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend. Die Hochschule kann Gasthörerinnen und Gasthörer zur Erbringung von Studienleistungen und zur Ablegung von Prüfungen zulassen.

(3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörerin oder Gasthörer ist für jedes Semester gesondert, möglichst bis zum Ablauf des ersten Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Über den Antrag entscheidet die Präsidentin oder der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.

(4) Von Gasthörerinnen und Gasthörern werden Name, Vorname, Anschrift und für statistische Zwecke Geschlecht, Geburtsdatum (Monat und Jahr), Staatsangehörigkeit sowie die Fachrichtung der belegten Veranstaltung als Daten erhoben.

(5) Als Gasthörerin oder Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

(6) Von Gasthörerinnen und Gasthörern erhebt die Universität eine Gebühr. Näheres regelt die entsprechende Gebühren- und Entgeltordnung.

§ 11

Besondere Studiengänge

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs- und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn die Bewerberin oder der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen nach den entsprechenden Ordnungen erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges stattfindet.

§ 12

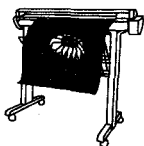
Zuständigkeiten

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist die Präsidentin oder der Präsident verantwortlich; sie werden von der Kanzlerin oder dem Kanzler bzw. von der oder dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

§ 13

Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Immatrikulationsordnung vom 5. 2. 1992 (Bek. vom 24. 6. 1992, Nds. MBl. S. 1185) außer Kraft.



Ink-Jet
Hardware,
Papiere +
Folien

Graphiti

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

12. Zulassungsbeschränkungen SS 2003

Bewerbung an
ZVS Dortmund
Zeitraum:
1. 12. 2002
bis 15. 1. 2003

12.1 ZVS-Fächer

Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund. Studiengänge mit Abschluss Diplom, Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen:
Pharmazie 78

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 12. 2002
bis 15. 1. 2003

12.2 Höchstzahlfächer

Bewerbung an der TU Braunschweig

Studiengänge mit Abschluss:

Staatsexamen		Magister		Staatsprüfung im Lehramt an Gymnasien:
Lebensmittel- chemie	7	Anglistik Geschichte Pädagogik	45 34 2	Englisch 19 • Master: Informatik 30 Achtung! Besondere Zugangsvoraus- setzungen, auf jeden Fall vor der Bewerbung erfragen.

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 12. 2002
bis 15. 1. 2003

12.3 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Für die Zulassung in einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist, ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des Erstsemesters und der Studierendenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 12. 2002
bis 1. 4. 2003

12.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkung

Diplom: Chemie

Bachelor: Chemie

Lehramt an Gymnasien: Chemie, Geschichte, Politik

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze für den jeweiligen Studiengang zum Sommersemester 2003. Die Angaben sind nach letzten Informationen erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht ableiten.



Papier
für Foto-
kopierer

cyriakring

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

13. Beiträge SS 2003

Von jedem Studierenden sind pro Semester Beiträge für das Studentenwerk und die Studierendenschaft und ab SS 1999 ein Verwaltungskostenbeitrag zu entrichten.

Der Gesamtbetrag für das Sommersemester 2003 beträgt 127,30 € und wird bei der Einschreibung fällig.

Bei Studierenden vom 2. Semester ab aufwärts ist der Betrag zum Fälligkeitstag 1. 2. 2003 mit dem im Leporello des Vorsemesters eingefügten Überweisungsträger zu zahlen. (Konto 1708700, BLZ 25050000 Nord/LB BS). Studierende, die am Abbuchungsverfahren teilnehmen, brauchen sich um die Rückmeldung nicht zu kümmern, da diese nach der Abbuchung zum Fälligkeitstag 1. 2. 2003 automatisch durchgeführt wird (einschließlich der Zusendung des Leporellos).

Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag		€ 31,00
Studentenschaftsbeitrag	€ 9,30	} € 46,30
Semesterticket	€ 35,00	
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	€ 2,00	
Verwaltungskostenbeitrag		€ 50,00
insgesamt		€ 127,30

Aufgrund der Zahlung des Semestertickets können die Studierenden in dem Semester, für das der Betrag gezahlt wurde, die öffentlichen Verkehrsmittel im Tarifverbund der Region Braunschweig kostenlos nutzen (Studienausweis = Semesterticket). Die Höhe des Betrages für das Semesterticket steht unter Vorbehalt der Zustimmung der Bezirksregierung Braunschweig beim Vertragspartner (Verkehrsbetriebe Braunschweig).

Für den Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' ist von Studienanfängern und von Studierenden neben dem Beitrag für das Semester (€ 127,30) eine Studiengebühr von € 100,00 je Semester zu entrichten.

Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, müssen ebenfalls eine zusätzliche Studiengebühr gem. Gebühren- und Entgeltordnung der TU BS bezahlen.

14. Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig

Gemäß § 81 Abs. 1 Nds. Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. 03. 1998 (Nds. GVBl S. 310) hat der Senat der Technischen Universität Braunschweig am 9. Februar 2000

- für die Teilnahme an Weiterbildungsstudiengängen, Weiterbildungsprogrammen und Einzelveranstaltungen,
 - für Gasthörer und Gasthörerinnen,
 - für Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sowie
 - für die Nutzung von Hochschuleinrichtungen durch Außenstehende
- folgende Gebühren- und Entgeltordnung beschlossen:

1. Weiterbildungsstudiengänge

1.1 Grundsatz

1.1.1 Von den gemäß der Immatrikulationsordnung eingeschriebenen Studierenden der Weiterbildungsstudiengänge werden Gebühren erhoben.

1.1.2 Für jeden Weiterbildungsstudiengang wird eine gesonderte Gebühr festgesetzt, deren Höhe unter Beachtung der nachstehenden Grundsätze ermittelt wird.

1.2 Kostenermittlung, Abschläge, Gebührenhöhe

1.2.1 Kostenermittlung

Es werden folgende Kosten berücksichtigt:

- direkte Personalkosten
(Leistungen des vorhandenen Personals und Kosten des zusätzlich beschäftigten Personals)
- Sachkosten
(Materialkosten und anteilige Kosten für die Inanspruchnahme von Geräten)
- Gemeinkostenzuschlag in Höhe von 15 v. H. der Personal- und Sachkosten.

1.2.2 Abschläge

Von den ermittelten Kosten können Abschläge jeweils von bis zu 50 v. H. vorgenommen werden

- bei einem besonderen staatlichen oder hochschulpolitischen Interesse,
- bei Markteinführung

1.2.3 Gebührenhöhe

Die Gebührenhöhe pro Studierenden errechnet sich aus den nach 1.2.1 und 1.2.2 ermittelten Kosten dividiert durch die Anzahl der durchschnittlich in Anspruch genommenen Studienplätze für den Weiterbildungsstudiengang. Die Gebührenhöhe wird in der Zulassungsordnung festgelegt.

1.2.4 Kostenübernahme durch Dritte

Sofern Kosten des Weiterbildungsstudiengangs von Dritten übernommen werden, wird die Gebühr entsprechend reduziert.

2. Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen

2.1 Grundsatz

Von Personen, die an nicht studiengangsbezogenen Weiterbildungsprogrammen oder Einzelveranstaltungen der Weiterbildung teilnehmen, werden Entgelte erhoben.

2.2 Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung

Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 1.2 entsprechend anzuwenden. Für Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen, die mit gleichartigen Angeboten privater Unternehmen konkurrieren, werden marktübliche Entgelte festgesetzt.

3. Gasthörer und Gasthörerinnen

3.1 Teilnahme an Lehrveranstaltungen

Personen, die an einzelnen Lehrveranstaltungen des grundständigen oder postgradualen Studiums teilnehmen möchten, werden auf Antrag als Gasthörer bzw. Gasthörerinnen nach Maßgabe der Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig zugelassen. Es werden Entgelte in folgender Höhe pro Semester festgesetzt:

Bei Belegung

bis zu 4 SWS: 102,26 €

von mehr als 4 SWS 153,39 €

3.2 Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen

Für die Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen (§ 33 Abs. 4 Satz 2 NHG) werden gesonderte Entgelte erhoben. Die Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung erfolgt nach 1.2 durch die zuständigen Prüfungsausschüsse.

3.3 Veranstaltungen ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen

Bei Veranstaltungen, die ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen angeboten werden, sind die Kosten von der jeweils zuständigen Einrichtung nach 1.2 zu ermitteln und festzusetzen.

4. Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben

4.1 Höhe der Studiengebühren

Personen, die das 60. Lebensjahr vollendet haben und sich für einen grundständigen oder postgradualen Studiengang einschreiben, entrichten neben den Beiträgen für das Studentenwerk und die Studentenschaft sowie dem Verwaltungskostenbeitrag Studiengebühren pro Semester wie folgt:

Gruppe I: 255,65 €

Gruppe II: 511,29 €

4.2 Zuordnung der Studiengänge zu den Gruppen

Zur Gruppe I gehören die Studiengänge der Fachbereiche 1 (mit Ausnahme der Informatik), 9 und 10. Zur Gruppe II gehören die naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge (Studiengänge der Fachbereiche 2 bis 8) sowie die ingenieurwissenschaftlichen Kombinationsstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik und der Studiengang Informatik.

4.3 Studierende der Gruppe II zahlen bis zum Abschluss des Vordiploms die Gebühr gemäß Gruppe I.

5. Nutzung von Universitätseinrichtungen durch Außenstehende

5.1 Überlassung von Universitätseinrichtungen

5.1.1 Universitätseinrichtungen dürfen Außenstehenden nur nach Abschluss einer vertraglichen Vereinbarung gegen Entgelt überlassen werden, wenn das Ansehen der Universität nicht beeinträchtigt und der Grundsatz der Gleichbehandlung gewahrt wird. Außenstehenden gleichgestellt sind Mitglieder und Angehörige der Universität, die die Einrichtungen privat nutzen.

5.1.2 Universitätseinrichtungen im Sinne dieser Ordnung sind Grundstücke, Wege, Plätze, Parkflächen, Gebäude, Räume, Ausstattungsgegenstände oder Teile davon, Geräte sowie Dienstleistungen.

5.1.3 Für die Überlassung gelten die Bedingungen der Technischen Universität Braunschweig über die Nutzung von Einrichtungen und die Inanspruchnahme von Dienstleistungen außerhalb ihrer gesetzlichen Aufgaben – Überlassungsbedingungen – vom 1. April 2000, in denen auch die Höhe der zu zahlenden Entgelte – einschließlich Ermäßigungen und Befreiungen von der Entgeltpflicht – geregelt ist.

5.2 Nutzung von Angeboten und Leistungen der Zentralen Einrichtungen

Für die Inanspruchnahme der Leistungen und Angebote der Zentralen Einrichtungen sind von Außenstehenden Entgelte zu entrichten. Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 2.2 entsprechend anzuwenden, ferner gelten für Ermäßigungen und Befreiungen die Bestimmungen der Ziffer 6 sinngemäß. Das Nähere regeln die jeweiligen Benutzungs- und Entgeltordnungen der Zentralen Einrichtungen.

6. Ermäßigung und Befreiung

- 6.1 Auf Antrag können die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 2.2 und 3. in Härtefällen teilweise oder ganz erlassen werden (z. B. beim Empfang von Sozial- oder Arbeitslosenhilfe).
- 6.2 Gasthörer und Gasthörerinnen, die Studierende einer anderen niedersächsischen Hochschule sind, sind von der Zahlung eines Entgelts nach 3.1 und 3.2 befreit.
- 6.3 Für Mitglieder und Angehörige der Universität gilt 6.2 entsprechend und 6.1 mit der Maßgabe, dass die dort aufgeführten Gebühren und Entgelte – ausgenommen Ziffer 3 – um 50 % ermäßigt werden.
- 6.4 Liegt die Teilnahme an Veranstaltungen der Universität bzw. die Nutzung von Universitätseinrichtungen im besonderen Interesse der Universität, so kann auf die Erhebung von Gebühren und Entgelte vollständig verzichtet werden. Die Erhebung von Gebühren und Entgelten entfällt, sofern die Universität in Verträgen mit Kooperationspartnern für bestimmte Personengruppen Entsprechendes vereinbart hat.
- 6.5 Abweichend von 6.1, 6.3 und 6.4 werden Ermäßigungen und Befreiungen nicht für solche Veranstaltungen gewährt, die ohne vollständige Erhebung der Entgelte und Gebühren nicht durchgeführt werden können.

7. Fälligkeit

Die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 3.1 sind in der Regel vor Semesterbeginn, die Entgelte nach 2.2 und 3.3 vor Veranstaltungsbeginn und die Entgelte nach 3.2 nach Rechnungsstellung zu zahlen.

8. Übergangsregelung**8.1 Weiterbildungsstudiengänge**

Die in den Ordnungen für Weiterbildungsstudiengänge enthaltenen Regelungen über zu zahlende Gebühren und Entgelte gelten bis zu ihrer Anpassung an die Bestimmungen dieser Ordnung fort. Die Anpassung hat bis spätestens 01.04.2002 zu erfolgen.

8.2 Sprachenzentrum

Mit In-Kraft-Treten dieser Ordnung tritt die Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig vom 25.01.1995 mit Ausnahme des § 2 Abs. 2 außer Kraft. Die dortigen Regelungen gelten bis zum Erlass einer Benutzungs- und Entgeltordnung des Sprachenzentrums mit der Maßgabe fort, dass in Satz 1 die Zahl 100 durch die Zahl 130 ersetzt wird.

(§ 2 Gasthörerinnen und Gasthörer, Abs. 2:

Für den Besuch der Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums wird im Regelfall ein Beitrag von 66,47 € pro Kurs erhoben und zweckgebunden für Aufgaben des Sprachenzentrums verwendet. Zusätzlich wird eine Kurs- und Materialpauschale für Hörer aller Fachbereiche (außer Deutsch als Fremdsprache) von 20,- € pro Kurs à 2 SWS (30,- € à 4 SWS) erhoben. Bei besonders betreuungsaufwendigen und kostenintensiven Kursen werden entsprechend höhere Gebühren vom Sprachenzentrum festgesetzt, wobei neben dem Aufwand der Universität und der wirtschaftlichen Lage der Gasthörerinnen und Gasthörer auch die bildungspolitische Bedeutung des Kurses zu berücksichtigen ist. Wird die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer ausschließlich für die Teilnahme an einem oder mehreren Kursen des Sprachenzentrums beantragt, so entfällt die Gebühr nach Abs.3.1.)

9 In-Kraft-Treten

Diese Ordnung tritt am 1. April 2000 in Kraft. Sie ist erstmals für das Sommersemester 2000 anzuwenden.

15. Verzeichnis der Studienfachberatung SS 2003

Fachbereich 1

Mathematik
Diplom

Allgemeine Fragen:

Antje Lubnow (Sekretariat)
Fachbereich für Mathematik und Informatik
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 405, Tel.: 3 91-51 02
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter
Dr. P. Spermer – Institut für Analysis
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstr. 14, Forum, 3. Obergeschoss, Zi 301,
Tel.: 3 91-74 19
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr, Do 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-74 18)

LG/LR

Prof. Dr. Wirths – Institut für Analysis/
Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstr. 14, 3. Obergeschoss, Zi 320, Tel.: 3 91-74 16
(Sekretariat: 3 91-74 18)

Informatik
Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen – Institut Theoretische Informatik
Mühlenpfordtstraße 23, Tel.: 3 91-95 20
Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat 3 91-95 22)

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Prof. Dr. J.-P. Kreiß
Institut für Mathematische Stochastik
Pockelsstr. 14, 6. Obergeschoss, Zi 626, Tel.: 3 91-75 66
Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr u. nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-75 67)

Fachbereich 2

Physik
Diplom
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel.: 3 91-52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie
Diplom
(auslaufende Betreuung)
Magister (M.A.)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel.: 3 91-52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie
Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi 407,
Tel.: 3 91-52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie
Diplom

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel.: 3 91-52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 3

Chemie (Diplom)

Chemie

(Bachelor, Master, Promotionsstudiengang)

Chemie

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Lehramt an Realschulen (LR)

Lebensmittelchemie

Staatsexamen

Pharmazie

Staatsexamen

Vertrauensdozent

für ausländische Studierende

Auslandsstudium

(ERASMUS/SOKRATES u.a.)

Fachbereich 4

Biologie

Prof. Dr. Wolf-W. du Mont

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Raum 145
Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr
oder nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-53 03)

Prof. Dr. W.-W. du Mont

Annette Salbach, MA

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie
Hans-Sommer-Straße 10, 1. OG, Raum 109
Tel.: 3 91-53 70
Sprechzeiten: täglich 9.00 bis 15.00 Uhr
(vorher kurz anrufen)

Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie
Hans-Sommer-Straße 10, 3. OG, Raum 320
Tel.: 3 91-53 26
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391-53 25)

Prof. Dr. Wolf-W. du Mont

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Raum 145
Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr
oder nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-53 03)

Prof. Dr. Kerstin Höner (FB 9)

Abteilung Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, EG, Raum 033, Tel.: 3 91-28 76
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-28 45)

apl. Prof. Dr. U. Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20, 3. OG., Raum 336, Tel.: 391-72 03
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-72 02)

Dr. Wilhelm Heuer

Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, 2. OG, Raum 237, Tel.: 391-27 53
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-27 51)

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
Hagenring 30, 3. OG, Raum 308, Tel.: 391-59 60
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391-59 61)

Priv. Doz. Dr. Ullrich Jahn

Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Raum 245, Tel.: 3 91-73 71
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

Priv.-Doz. Dr. Carsten Thöne

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Raum 173, Tel.: 3 91-53 22
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391-53 10)

Allgemeine Fragen:

Christa Hesselmann (Sekretariat)
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403
Tel.: 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Biologie (Diplom)

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie

Spielmannstraße 7, Tel.: 391-57 37

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91-57 32)

Botanik

apl. Prof. Dr. M. Wettern

Institut für Pflanzenbiologie

Spielmannstraße 7, Zi 080

Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-58 86

(Sekretariat: 3 91-58 71)

Genetik

apl. Prof. Dr. H. Schmidt

Institut für Genetik

Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi 326

Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-57 75

(Sekretariat: 3 91-57 73)

Mikrobiologie

Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter

Institut für Mikrobiologie

Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoss,

Tel.: 3 91-58 18

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91-58 04)

Zoologie

Prof. Dr. O. Larink

Zoologisches Institut

Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoss, Tel.: 3 91-32 38

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Biotechnologie

(Diplom)

Allgemeine Fragen:

Christa Hesselmann (Sekretariat)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403

Tel.: 3 91-57 00

Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Diplom

Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie

Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 3 91-57 37

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91-57 31)

Psychologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Heidi Stelke (Sekretariat)

Institut für Psychologie

Spielmannstraße 19, Tel.: 3 91-28 13

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 10.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fr. Ch. Fritz, Wiss. Mitarbeiterin

Institut für Psychologie

Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie

Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel.: 3 91-28 53

Beratung vor dem Vordiplom (im SS)

Sprechzeiten: Mi 15.15 – 16.15 Uhr

Fr. S. Ohly, Wiss. Mitarbeiterin

Institut für Psychologie

Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie

Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel.: 3 91-28 53

Beratung vor dem Vordiplom (im WS)

Sprechzeiten: Mi 14.15 – 15.15 Uhr

Fr. Dr. C. Niessen, Wiss. Assistentin

Institut für Psychologie

Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie

Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 109, Tel.: 3 91-25 48

Beratung nach dem Vordiplom

Sprechzeiten: Mo 15.00 – 16.00 Uhr

Fr. M. Watzlawik, Wiss. Assistentin
Institut für Psychologie
Abt. Entwicklungspsychologie
Spielmannstraße 19, 2. OG, R. 207, Tel.: 3 91-36 16
Beratung Nebenfach
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr

Fachbereich 5

Architektur

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Schumacher, (Sekretariat)
Frau Machein

Fachbereich für Architektur,
Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. OG., Raum 502
Tel.: 3 91-59 39

Sprechzeiten: Mo–Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 6

Bauingenieurwesen

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf

Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, EG, Zi. 028, Tel.: 3 91-55 66

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Bauingenieurwesen

Diplom

Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kümlehn

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, Tel.: 3 91-31 76

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf

Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstr. 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Tel.: 3 91-55 66

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Master-Fernstudium ProWater Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern

Prof. a. D. Dr. Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91-39 50
Peggy Kleidon
Tel.: 3 91-39 54, Fax: 3 91-39 55
Dipl.-Ing. D. Seeger
Tel.: 3 91-39 56

Fachbereich 7

Maschinenbau

Diplom

Zusatzstudiengang Maschinenbau, Diplom
Bioingenieurwesen, Diplom

Akadem. Oberrat. Dipl.-Ing. Nikolas Lange,
Geschäftsführer, Tel. 3 91-76 83

Fachberatung:

Frau Christine Jähne
Fachbereich für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91-76 83
Sprechzeiten: Mo bis Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

Allgemeine Fragen:

Birgit Bormann

Fachbereich für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91-76 85

Sprechzeiten: Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr
oder nach Vereinbarung

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 8
Elektrotechnik und
Informations-Systemtechnik
 Diplom

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter
 Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
 Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss,
 Tel.: 3 91- 77 96
 Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
 und nach Vereinbarung
 (Sekretariat: 3 91- 77 96)

Wirtschaftsingenieurwesen
 Studienrichtung Elektrotechnik
 Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz
 Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
 Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss,
 Tel.: 3 91- 77 96
 Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr

Fachbereich 9
Philosophie
 Magister (M.A.)
 Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. Stefan Winter
 Seminar für Philosophie
 Campus-Nord, Bienroder Weg 80, Tel.: 3 91-86 24
 Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr
 außerdem bitte Aushang beachten
 (Sekretariat: 3 91-86 17)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Seminar für Philosophie
 Campus-Nord, Bienroder Weg 80
 (Sekretariat: 3 91-86 18)

Lehramt an Realschulen
 (studienbegleitender Leistungsnachweis)

Prof. Dr. Dr. G. Vollmer
 Sprechzeiten: Do 17.00 – 18.00 Uhr
 (3 91-86 18)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Pädagogik
Diplomstudiengang
Erziehungswissenschaft

Studienrichtung Bildung
 und Beratung

Prof. Dr. Karl Neumann
 Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
 Bienroder Weg 97
 Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
 (Sekretariat: 3 91- 88 32)

Prof. Dr. H. Retter
 Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
 Abt. Historisch-Systematische Pädagogik
 Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91-88 00
 Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr, Di 12.00 – 12.45 Uhr
 (Sekretariat: 3 91-88 01)

Ergänzungsstudiengang Schule

Dipl.-Päd. Susanne Sohns
 Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
 Büthenweg 74/75, Tel. 3 91-88 38
 Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.30 Uhr

Pädagogik
 Magister (M.A.)
 (Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke
 Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
 Abt.: Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung
 Bienroder Weg 97, Zi. 105, Tel.: 3 91-88 15
 Sprechzeiten: siehe Aushang
 (Sekretariat: 3 91-88 16)

Lehramt an Gymnasien (LG)
 (Erziehungswissenschaftliches
 Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR
 Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
 Abt.: Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung
 Bienroder Weg 97, Zi. 123, Tel.: 3 91-88 19
 Sprechzeiten: siehe Aushang
 (Sekretariat: 3 91-88 16)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Dr. G. Meyer-Willner
 Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
 Abt.: Historisch-Systematische Pädagogik
 Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91-88 04
 Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91-88 01)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Prof. Dr. J. Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie

Bültenweg 74/75, Zi. B 321

Sprechzeiten: Do 13.00 – 14.00 Uhr und ZSB

(Tel.: 3 91-43 43)

(Sekretariat: 3 91-34 93)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen

(studienbegleitender Leistungsnachweis)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Diplom in Erziehungswissenschaft

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik

(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Hon.-Prof. Dr. Horst W. Rademacher

Germanistik

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. R. Stauf

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Bienroder Weg 80,

Tel.: 3 91-86 55

PD Dr. J. Kilian

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Bienroder Weg 80, Tel.: 3 91-86 40

Sprechzeiten: siehe Aushänge

(Sekretariat: 3 91-86 57)

Deutsch

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

(Didaktik und Drittfach)

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Prof. Dr. Heinz W. Giese

Prof. Dr. Erich Unglaub

Ak. OR Günter Lange

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Bienroder Weg 80

Sprechzeiten: siehe Aushänge

(Sekretariat: 3 91-86 76)

Anglistik

Magister (M.A.)

Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprachwissenschaft

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)

Bienroder Weg 80

Sprechzeiten: Di 16.30 – 17.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91-87 01)

Englisch

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnatzmann

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik

Bienroder Weg 80, Studienberatung alle Lehrende

des Seminars

Sprechzeiten: Mo 9.30 – 10.30 Uhr, Mi 14.00 – 15.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91-87 27)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek-German

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik

Bienroder Weg 80

Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr, Mi 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91-87 27)

Geschichte

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar, Abt. Alte, Mittelalterliche und

Neuere Geschichte

Schleinitzstraße 13, Zi. 208, Tel. 3 91- 30 89

Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91-30 88)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Dr. H. Mätzing, Dr. H. Neifeind

Historisches Seminar

Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91-28 25

Sprechzeiten: nach Absprache

(Sekretariat: 3 91-34 49)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler

Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 112,
Tel.: 3 91-28 39

Sprechzeiten: Mi 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-34 76)

Sachunterricht

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Prof. Dr. Dagmar Richter

Abt. Didaktik des Sachunterrichts
Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91-28 02
Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.30 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-34 04)

Ak. Rätin E. Gläser, M.A.
Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91-28 03
Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-34 04)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch
Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91-34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

Dr. Chr. Mayer
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 031 Tel.: 3 91-34 31
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

Geschichte

Dr. H. Mätzing
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91-28 25
Sprechzeiten: s. Aushang

Physik

N. N.
Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91-34 38
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Politik

N. N., Dipl.-Pol., wiss. Mitarbeiter
Abt. Politische Wissenschaft und Politische Bildung
Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91-87 78
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

Technik

Ak. Rätin Dr. G. Graube
Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie
Pockelsstraße 11, Zi. 233, Tel.: 3 91-28 81
Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.00 Uhr

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach
Sozialkunde, studienbegleitender
Leistungsnachweis) Lehramt an
Realschulen (Wahlpflichtfach,
studienbegleitender Leistungsnachweis)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach)
Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

N. N., Dipl.-Pol., wiss. Mitarbeiter
Abt.: Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91-87 78
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. G. Himmelmann
Tel.: 3 91-87 75
Sprechzeiten: Mo 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Mathematik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Hochschuldozent Dr. E. Dahlke
Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Pockelsstraße 11, Zi. A 109, Tel.: 3 91-88 54
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-88 52)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Ak. R. Frank Förster
Prof. Dr. U. Tietze
Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91-88 51
Sprechzeiten: Di 8.30 – 9.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91-88 52)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Prof. Dr. J. Tausch
Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel.: 3 91-34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(didaktischer Anteil und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. K. Höner
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel.: 3 91-34 31
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91-28 45)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

N. N.
Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel.: 3 91-34 38
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-34 63)

Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. Rätin Dr. G. Graube
Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie
Pockelsstraße 11, Zi. 233, Tel.: 3 91-28 81
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91-28 83)

Kunst (nur an der HBK)

Gestaltendes Werken (nur an der HBK)
Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart
werden über die:
Geschäftsstelle Kunst- und Werkpädagogik
Frau Papendorf
Tel.: 3 91-91 48
Mo – Do 9.30 – 14.30 Uhr, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Musik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. OR. Dr. R. Wilke
Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91-28 33
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen
(Sekretariat: 3 91-34 87)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. OR. Klaus Wichmann
Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91-34 17
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-28 21)

Fachbereich 10

Politikwissenschaft

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)

(Erziehungswissenschaftliches

Begleitstudium)

Sandra Augustin, M. A., Tel.: 3 91-89 07 (Innenpolitik)

Katharina Varga, Tel.: 3 91-89 19 (Internationale Politik)

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 02)

Soziologie

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. Ulrike Vogel

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91-89 16

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 17)

Sabine Köhne-Finster, Tel.: 3 91-89 43

Dr. Herbert Zigann, Tel.: 3 91-89 39

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Andreas Feige, Tel.: 3 91-89 36

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: nur nach Anmeldung unter Tel.: 3 91-89 37

(Sekretariat: 3 91-89 37)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien

Diplom Erziehungswissenschaft

Wirtschaftsingenieurwesen/

Wirtschaftsinformatik

(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. Ulrich Heyder, Tel.: 3 91-89 01

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 02)

Weiterbildungsstudiengang

Personalentwicklung im Betrieb

Prof. Dr. Herbert Oberbeck

Geschäftsstelle Bienroder Weg 97

(Campus Nord) Zi. CN 244

Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich
und nach Vereinbarung

Sekretariat: 3 91-89 55

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,

Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi 610

Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91-36 08)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dipl.-Wirtsch.-Inform. Heiko Dees

Institut für Wirtschaftswissenschaften

Abt.-Jerusalem-Straße 4

Tel.: 3 91-32 01

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Medienwissenschaften

Tobias Lipper, M. A.

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91-89 63, Fax 3 91-82 11

E-Mail: t.lipper@tu-bs.de

Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr

und nach Vereinbarung

Register der Studentischen Vereinigungen

AIESEC Braunschweig

Lokalkomitee, Bültenweg 4, 38106 Braunschweig, F 3 91-45 67, E-Mail: BS@aiesec.org

Akademischer Bauingenieur Club

c/o Bastian Domnick, Pockelsstraße 6, 38106 Braunschweig, F 33 20 13

E-Mail: abc-aktiritas@gmx.de

Akademische Bläservereinigung Aka-Blas

c/o Ulrike Fischer, Goslarsche Straße 12, 38118 Braunschweig, F 2 50 31 61,

E-Mail: akablas@tu-bs.de

Akademisch Musische Vereinigung Arminia

c/o Benjamin Deppe, Am Wendenwehr 9, 38114 Braunschweig, F 2 31 71 44

Akademische Skizunft

c/o Claudia Hiepe, Bienroder Weg 54/3714, 38108 Braunschweig

Akademische Sportverbindung Saxonia Leonis im ATB

Lenastraße 7, 38114 Braunschweig, F 57 86 70, E-Mail: ASV@tu-braunschweig.de

Akademische Turnverbindung Saxonia im ATB

c/o Christian Schmidt, Schleinitzstraße 8, 38106 Braunschweig, F 3 49 66 67

Akademische Vereinigung „Max Eyth“

c/o Kay Hahn, Auestraße 9, 38159 Vechelde

AKAFLIEG – Akademische Fliegergruppe Braunschweig

Lilienthalplatz/Flughafen, 38108 Braunschweig, F 35 03 12, E-Mail: AKAFLIEG@tu-braunschweig.de

Akafunk – Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik sowie Amateursatellitenbetrieb

c/o Jens Schüür, Gliesmaroder Straße 122, F 3 90 47 52

Alte Königsberger Turnerschaft im CC Frisia Albertina

Jasperallee 1, 38102 Braunschweig, F 33 85 82, Fax: 33 85 44

Big-Band der Technischen Universität Braunschweig

c/o Tilmann Greiner, Geysstraße 13, 38106 Braunschweig, F 2 09 66 65,

E-Mail: bigband@tu-braunschweig.de

bonding Studenteninitiative e.V.

Katharinenstraße 7, 38106 Braunschweig, F 34 42 67, Fax: 34 42 67,

E-Mail: MaxGrüning@tu-bs.de, tarik.zada@bonding.de

Braunschweiger Burschenschaft „Alemannia“

Rebenring 28, 38106 Braunschweig, F 33 10 50, E-Mail: alemania@tu-braunschweig.de

Braunschweiger Burschenschaft Germania

Rebenring 36, 38106 Braunschweig, F 33 18 61

Braunschweiger Burschenschaft Thuringia

Konstantin-Uhde-Straße 10, 38106 Braunschweig, F 33 11 82

Bündnisgrüne Hochschulgruppe

c/o Sascha Iden, Karlstraße 102, 38106 Braunschweig, F 2 34 04 71

Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig

Geysstraße 1, 38106 Braunschweig, F 33 19 98, E-Mail: arminia-gothia@tu-bs.de

Chinesische Studentenvereinigung

c/o Yu Zong, Rebenring 61, 38106 Braunschweig, F 3 49 53 26

Corps Marchia
Abt-Jerusalem-Straße 5, 38106 Braunschweig, F 33 17 75

Corps Rhenania Z.A.B.
Gaußstraße 15, 38106 Braunschweig, F 33 15 55, Fax: 33 51 55,
E-Mail: Rhenania.ZAB@tu-bs.de

Corps Teutonia-Hercynia
Gaußstraße 18, 38106 Braunschweig, F 33 12 04, E-Mail: cc@tefften.de

Euroavia Braunschweig „Ludwig Prandtl“
c/o Frank Fischer, Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Straße 23,
38108 Braunschweig, F 2 33 70 88, E-Mail: braunschweig@euroavia.org

Evangelische Studentengemeinde
Pockelsstraße 21, 38106 Braunschweig, F 33 31 48, E-Mail: esg@tu-braunschweig.de

Experimentalraketen-Interessengemeinschaft (ERIG)
c/o Marcel Berger, Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Straße 23,
38108 Braunschweig, F 3 91-99 83, E-Mail: erig@TU-BS.de

Fahrrad- und Verkehrs AG,
Katharinenstraße 1, 38106 Braunschweig, F 3 91-46 90, E-Mail: fvag@tu-bs.de

Generalunion Arabischer Studenten an der TU BS (GUAS)
c/o Mahmoud Abu-Fana, Rebenring 64, 38106 Braunschweig, F 34 17 31

Hochschulgruppe der Grünen
c/o Lars Unger, ASa der TU, Katharinenstraße 1, 38106 Braunschweig,
E-Mail: HdG@grotian.asta.etc.tu-braunschweig.de

Interessengemeinschaft Flugtechnik e. V.
Flughafen, Lilienthalplatz 3, 38108 Braunschweig

Internationaler Studentenverein (ISV)
c/o Ismaiel Saydam, Fallersleber Straße 46, 38100 Braunschweig, F 34 57 89

Islamischer Studentenverein
Fallersleber-Tor-Wall 10, 38100 Braunschweig, F 2 09 53 76

Juso-Hochschulgruppe,
c/o Kai Jumaane Drewes, Schneekoppeweg 5, 38302 Wolfenbüttel, F (0 53 31) 90 71 69,
E-Mail: k.drewes@tu-braunschweig.de

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV
an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8, 38106 Braunschweig, F 33 02 61

Katholische Hochschulgemeinde
Schleinitzstraße 17, 38106 Braunschweig, F 34 39 11, E-Mail: info@Khg-braunschweig.de

Katholischer Studentenverein im KV „Cheruscia“
Hinter der Masch 20, 38114 Braunschweig, F 57 78 14

Landsmannschaft im CC Makaria
Schleinitzstraße 11, 38106 Braunschweig, F 33 18 97, E-Mail: makaria@tu-braunschweig.de

Lions-Racing-Team
c/o Tim Hanning, Neustadtring 53, 38114 Braunschweig, F 8 86 96 92,
E-Mail: info@lionsracing.de

Ring Christlich-Demokratischer Studenten (RCDS)
c/o Rufus Buschart, Güldenstraße 8 a, 38100 Braunschweig, E-Mail: RCDS@tu-bs.de

Sängerschaft i.d. DS-Frankonia-Brunonia
c/o Frank Schimansky, Pockelsstraße 8, 38106 Braunschweig, F 33 77 98

Sound Mixers – Studentische Vereinigung für experimentelle Tonmischung
c/o Alain Goncalves, Rebenring 63, 38106 Braunschweig, F 3 49 77 15

Studentenmission in Deutschland (SMD)
Hochschulgruppe Braunschweig
c/o Lars Kühmstedt, Hagenring 87, 38106 Braunschweig, F 2 34 99 48,
E-Mail: SMD@tu-bs.de

Studentische Reservisten-Kameradschaft
c/o Gerrit Bruns, Rebenring 61, 38106 Braunschweig, F/Fax: 7 07 30 05,
E-Mail: StudResk@web.de

Studio für Filmkunst an der TU BS
Pockelsstraße 14, Hauspost 230, 38106 Braunschweig, Postfach 33 29, F 3 91-45 83,
E-Mail: sff@tu-braunschweig.de

Türkische Studentenvereinigung Braunschweig (B.T.Ö.B.)
Fallersleber-Tor-Wall 10, 38106 Braunschweig, F 40 07 77

Turnerschaft Alania in MK
Pockelsstraße 5, 38106 Braunschweig, F 33 12 83, E-Mail: t-alania@tu-braunschweig.de

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia
c/o Andreas Plümacher, Pestalozzistraße 14, 38114 Braunschweig, F 34 01 85,
E-Mail: TBB@tu-braunschweig.de

Unifilm e. V. Studentische Filmvereinigung
c/o Kevin Collin, Am Magnitor 14, 38100 Braunschweig

UNIKON e.V.
Zimmerstraße 27, 38106 Braunschweig, F 3 48 99 74, E-Mail: mail@unikon-ev.de

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure e.V.,
Hochschulgruppe TU Braunschweig
c/o Ingo Schmidt, Rebenring 64, 38106 Braunschweig, F 2 09 52 66,
E-Mail: VWI@tu-braunschweig.de

Verein Afrikanischer Studierender
Fallersleber-Tor-Wall 10, 38106 Braunschweig

Verein Deutscher Studenten Braunschweig
Schleinitzstraße 7, 38106 Braunschweig, F 33 11 14

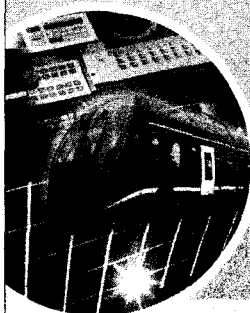
Vereinigung Russischer Studenten Deutschlands (VRSD)
c/o Markus Manulis, Bienroder Weg 54, Zi. 2809, 38108 Braunschweig, F 01 70 / 9 75 26 16,
E-Mail: m.manulis@tu-braunschweig.de

Vereinigung vietnamesischer Studierender in Braunschweig
c/o Trang Nguyen, Hamburger Straße 73, 38112 Braunschweig

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –
c/o Oliver Giem, Im Fischerkamp 25, 38108 Braunschweig,
Hausanschrift: Zimmerstraße 24 c, 38106 Braunschweig, F 3 91-24 77,
E-Mail: ags@tu-braunschweig.de

Notizen

**Seien wir Realisten und
versuchen das Unmögliche**



Mit hoher technischer Kompetenz entwickeln und fertigen wir innovative Spitzenprodukte in den Zukunftsmärkten **Solartechnik, Industriecomputer und Bahntechnik**. Unser besonderer Einsatz gilt weltweit der Nutzung regenerativer Energien.

Unsere außergewöhnliche Unternehmenskultur setzt die Energie unserer Mitarbeiter frei. Offenheit und Vertrauen, Freiraum und Beteiligung kennzeichnen unser Miteinander. Umfangreiche Bildungs- und Fördermaßnahmen unterstützen Ihre persönliche Weiterentwicklung.

Seit über zwanzig Jahren wächst SMA kontinuierlich. Über den gemeinsamen Erfolg freuen sich jetzt schon mehr als 600 Mitarbeiter.

Suchen Sie nach einer Möglichkeit, Ihre Hochschulkenntnisse zu vertiefen und unter realen Bedingungen Industrieerfahrung zu sammeln?

Wir vergeben:

Praktikanten- und Diplomandenstellen

Wir bieten innovative Projektarbeit, spannende Aufgaben, enge Zusammenarbeit mit erfahrenen Entwicklungsingenieuren, kreative Arbeitsatmosphäre und Spaß an der Arbeit.

Oder suchen Sie einen Job?

**Unsere Stellenangebote finden Sie
unter www.SMA.de**

Ausführliche Informationen finden Sie unter www.SMA.de.
Bewerberhotline: 05 41 95 22-3 31 oder personal@sma.de

SMA Regelsysteme GmbH

Harroverstraße 1-5 D-34266 Niestetal/Kassel

Industriecomputer · Solartechnik · Bahntechnik · Industrial Computers · Solar Technology · Railway Technology

Von führenden Professoren empfohlen

Lehrbuchprogramm mit Kompetenz

VDE

VERLAG

Schickentanz, S.
**Trade-Oriented Cross-
Reference Dictionary for
Engineers and Architects**
205 Special Subjects
English - German

2002, 496 S., DIN A5, geb.
ISBN 3-8007-2592-4
48,- € (D) /
49,20 € (A) / 78,80 sFr*

Nallas, D.
**Grundlagen der Elektrotechnik
zum Selbststudium**

Band 1: Gleichstromkreise
2002, 278 S., DIN A5, geb.
ISBN 3-8007-2549-5
30,- € (D) /
30,70 € (A) / 50,40 sFr*

Die Bände 2 bis 4 befinden sich
in Vorbereitung

Budig, P.-K.
**Stromrichtergespeiste
Synchronmaschine**

2003, ca. 140 S., DIN A5, geb.
ISBN 3-8007-2518-5
ca. 30,- € (D) /
ca. 30,70 € (A) / ca. 50,40 sFr*
(Erscheint im II. Quartal 2003)

Rieck, S.
OOP für Ingenieure
Beispiele in C++

2002, 272 S., DIN A5, geb.
ISBN 3-8007-2708-4
25,- € (D) / 25,60 € (A) / 42,10 sFr*

Danemann, G.
Vertuelle Private Netzwerke
Aufbau und Nutzen

2002, 208 S., DIN A5, geb.
ISBN 3-8007-2638-8
24,20 € (D) / 25,10 € (A) / 41,30 sFr*

Gundlach, H.
**Elektrotechnik
in drei Weltsprachen**
Deutsch - Spanisch - Englisch
Ein Wörterbuch mit Erklärung-
texten zur Elektrotechnik und
vielen Abbildungen, Tabellen,
Grafiken sowie auf CD-ROM das
Programm Glosario zur auto-
matischen Rohtextübersetzung

2003, ca. 340 S., DIN A5, kart.
ISBN 3-8007-2639-4
43,- € (D) / 44,- € (A) / 71,50 sFr*

mit CD-ROM 
(Erscheint im I. Quartal 2003)

VDE VERLAG GMBH · Berlin · Offenbach

Postfach 12 01 43 · 10591 Berlin

Telefon: (030) 34 80 01-0 · Fax: (030) 341 70 93

E-Mail: vertrieb@vde-verlag.de · www.vde-verlag.de

Werb.-Nr. 021208

Bestellungen über den Buchhandel bzw. direkt beim Verlag. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. * = Persönliche VDE-Mitglieder erhalten bei Bestellung unter Angabe der Mitgliedsnummer 10 % Rabatt

Vorläufige Grundordnung der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Auf der Grundlage des Gesetzes zur Hochschulreform in Niedersachsen (Hochschulreformgesetz) vom 24. Juni 2002 (Nds. GVBl. S. 286) hat der Senat mit Beschluss vom 23. Oktober 2002 die Grundordnung in der Fassung vom 25. März 2000 geändert und die nachstehende Vorläufige Grundordnung beschlossen.

§ 1

Name, Rechtsstellung und Dienstsiegel der Technischen Universität

- (1) Die Universität trägt den Namen „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“. Sie ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts mit dem Recht zur Selbstverwaltung. Sie erfüllt als Hochschule in Trägerschaft des Staates staatliche Angelegenheiten als Einrichtung des Landes Niedersachsen. Die Technische Universität Braunschweig ist ein Landesbetrieb gemäß § 26 Landeshaushaltsordnung (LHO). Sie führt das Landessiegel.
- (2) Die Technische Universität Braunschweig hat das Recht der Promotion, der Habilitation und der Verleihung akademischer Grade und Ehrentitel.
- (3) Die Technische Universität Braunschweig führt in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem:
„Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist. Die Umschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.“

§ 2

Aufgaben

- (1) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung, freier Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewusstsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.
- (2) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der naturwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und erziehungswissenschaftlichen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.
- (3) Die Technische Universität Braunschweig pflegt auch das weiterführende Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihrer Mitglieder.
- (4) Die Technische Universität Braunschweig schafft die Voraussetzungen für eine angemessene kulturelle und sportliche Betätigung ihrer Mitglieder und Angehörigen, sowie für die Entwicklung von deren studien- und berufsbezogener fremdsprachlicher Kompetenz. Sie berücksichtigt die besonderen Bedürfnisse ausländischer Studierender.
- (5) Die Technische Universität Braunschweig trägt bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben zur Verwirklichung der Gleichberechtigung von Frauen und Männern bei und ergreift wirksame Maßnahmen zur Beseitigung von Nachteilen, die für Frauen bestehen.
- (6) Weitere Aufgaben der Technischen Universität ergeben sich aus § 3 NHG.

§ 3

Universitätsleitung

- (1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einem Präsidium in eigener Verantwortung geleitet. Dem Präsidium gehören neben der Präsidentin oder dem Präsidenten eine hauptamtliche Vizepräsidentin oder ein hauptamtlicher Vizepräsident sowie drei nebenamtliche Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten an. Die Präsidentin oder der Präsident vertritt die Technische Universität Braunschweig nach außen, führt den Vorsitz im Präsidium und legt die Richtlinien für das Präsidium fest. Die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten nach Absatz 1 nehmen ihre Aufgaben selbstständig wahr. Die Richtlinienkompetenz der Präsidentin oder des Präsidenten umfasst auch die Ressortaufteilung für die Vizepräsidentenämter.
- (2) Die Mitglieder des Präsidiums treffen regelmäßig zu Sitzungen zusammen. Der Senat ist in geeigneter Weise über die Beschlüsse des Präsidiums zu informieren. Das Präsidium gibt sich eine Geschäftsordnung.
- (3) Die Präsidentin oder der Präsident wird von den Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung haben die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten mit Ausnahme von hauptamtlich wahrzunehmenden Aufgaben die gleichen Rechte und Pflichten wie die Präsidentin oder der Präsident. Für die hauptamtlich wahrzunehmenden Aufgaben der Personalverwaltung und der Finanzverwaltung wird die Präsidentin oder der Präsident von der Vizepräsidentin oder dem Vizepräsidenten vertreten, in deren oder dessen Ressort diese Aufgaben fallen. Bei ihrer oder seiner Abwesenheit oder falls diese Aufgaben nicht von Vizepräsidenten, sondern von der Präsidentin oder dem Präsidenten selbst wahrgenommen werden, wird sie oder er durch die dienstälteste anwesende Beamtin oder durch den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten. Soweit Aufgaben nicht hauptamtlich wahrzunehmen

- sind, wird die Präsidentin oder der Präsident, falls auch die übrigen Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten verhindert sind, von der oder dem dienstältesten Vorsitzenden einer gemeinsamen Fakultät oder Dekanin bzw. Dekan eines Fachbereichs vertreten.
- (4) Die Präsidentin oder der Präsident wird auf Vorschlag des Senats ernannt oder bestellt. Der Senat richtet zur Vorbereitung des Vorschlages eine Findungskommission ein, die zu gleichen Teilen aus Vertreterinnen und Vertretern der Hochschule sowie des Hochschulrats zusammengesetzt ist. Eine Vertreterin oder ein Vertreter des Ministeriums für Wissenschaft und Kultur nimmt mit beratender Stimme teil. Der Senat beschließt den Vorschlag. Eine Ordnung regelt das Nähere zum Verfahren. Die Amtsdauer der Präsidentin oder des Präsidenten beträgt bei der erstmaligen Bestellung sechs Jahre und bei Wiederwahl acht Jahre. Der bei In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes amtierende Präsident kann gemäß § 72 Abs. 9 NHG ohne öffentliche Ausschreibung der Stelle vom Senat mit der Mehrheit seiner Mitglieder für eine Amtszeit bis zum 31. Dezember 2004 wiedergewählt werden.
 - (5) Die Regelungen in Absatz 4 (Sätze 1 – 5) gelten entsprechend für die Wahl der Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten mit der Maßgabe, dass der Vorschlag der Findungskommission im Einvernehmen mit der Präsidentin oder dem Präsidenten erfolgt. Die Amtszeit für hauptamtliche Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten beträgt sechs und bei Wiederwahl acht Jahre, für andere Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten zwei Jahre; Wiederwahl ist zulässig. Die Wahlen sollen so erfolgen, dass sich die Amtszeiten jeweils überschneiden. Die Amtszeit für zwei der nebenamtlichen Vizepräsidentenämter beginnt jeweils am 1. Oktober und endet mit Ablauf des 30. September des übernächsten Jahres. Die Amtszeit des dritten nebenamtlichen Vizepräsidentenamtes beginnt jeweils am 1. April und endet mit Ablauf des 31. März des übernächsten Jahres. Die bei In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes vorhandenen Vizepräsidenten nehmen ihre Geschäfte bis zum Ende der bei der Bestellung festgelegten Amtsdauer wahr.
 - (6) Mit In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes wird der Kanzler in das Amt eines hauptamtlichen Vizepräsidenten übergeleitet. Näheres regelt § 72 Abs. 11 NHG.
 - (7) Die bestehenden Senatskommissionen arbeiten in bisheriger Gruppenzusammensetzung als beratende Gremien dem Präsidium zu. Zum Beginn des Sommersemesters 2003 werden die neuen Mitglieder von ihren jeweiligen Gruppen im Senat vorgeschlagen und vom Präsidium bestellt.
 - (8) Im übrigen gelten die §§ 37, 38, 39, 40 NHG.

§ 4 Senat

- (1) Der bei In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes bestehende Senat ist für die nach diesem Gesetz festgelegten Aufgaben zuständig und nimmt diese Aufgaben bis zum Beginn der Amtszeit des nach § 72 Absatz 1 NHG neu zu wählenden Senats wahr. Die Amtszeit des neu zu wählenden Senats beginnt am 01. Februar 2003 und endet am 31. März 2005, sofern nicht in der endgültigen Grundordnung eine kürzere Amtszeit für diesen Senat festgelegt wird. Der Senat besteht nach Maßgabe des § 72 Abs. 1 NHG aus 13 stimmberechtigten Mitgliedern, die nach Gruppen direkt gewählt werden.
- (2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten, die Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultäten, die Dekaninnen oder Dekane der Fachbereiche sowie die Frauenbeauftragte.
- (3) Die Präsidentin oder der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und führt ohne Stimmrecht den Vorsitz.

§ 5 Hochschulrat

An der Technischen Universität Braunschweig ist als besonderes Organ der Hochschule ein Hochschulrat einzurichten, der die Aufgaben nach § 52 NHG wahrnimmt. Der Hochschulrat besteht aus sieben stimmberechtigten Mitgliedern, von denen mindestens drei Frauen sein sollen. Der Senat bestellt vier, das Fachministerium drei Mitglieder des Hochschulrates, die nicht Mitglieder der Hochschule sein dürfen. Der Beschluss des Senats bedarf der Mehrheit seiner Mitglieder für jedes zu bestellende Mitglied des Hochschulrates. Der für diesen Beschluss zuständige Senat legt rechtzeitig Regelungen zum Verfahren der Bestellung mit einer Zweidrittelmehrheit seiner Mitglieder fest. Die Amtszeit der Mitglieder des Hochschulrates beträgt vier Jahre, eine einmalige Wiederwahl ist zulässig.

§ 6 Fachbereiche und Gemeinsame Fakultäten

- (1) Der Fachbereich ist die organisatorische Grundeinheit der Technischen Universität. Ein Fachbereich soll verwandte und benachbarte Fachgebiete umfassen. Die an der Technischen Universität Braunschweig eingerichteten Gemeinsamen Fakultäten nehmen die ihnen nach § 109 NHG in der bis zum In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes geltenden Fassung (NHG a.F.) obliegenden Aufgaben weiterhin wahr.
- (2) Über die Einrichtung, Änderung und Aufhebung von Fachbereichen und Gemeinsamen Fachbereichen entscheidet das Präsidium nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche und nach Stellungnahme des Senats.

- (3) Das Dekanat leitet den Fachbereich und nimmt insbesondere die Aufgaben gem. § 43 NHG wahr. Ihm gehören neben der Dekanin oder dem Dekan mindestens eine Studiendekanin oder ein Studiendekan an. Dem Dekanat können bis zu drei weitere Mitglieder aus allen Statusgruppen angehören; die Mehrheit der Hochschullehrergruppe ist zu gewährleisten. Der zuständige Fachbereichsrat legt mit einer Mehrheit von zwei Dritteln seiner Mitglieder für jede Amtszeit die Anzahl der Mitglieder des Dekanats fest und wählt dessen Mitglieder mit einfacher Mehrheit. Die Amtszeit des Dekanats beträgt zwei Jahre. § 3 Absatz 2 gilt entsprechend. Bei Beschlüssen, die den Verantwortungsbereich der Studiendekanin oder des Studiendekans betreffen, gibt ihre oder seine Stimme bei Stimmengleichheit den Ausschlag, in allen übrigen Angelegenheiten die der Dekanin oder des Dekans.
- (4) Die Dekanin oder der Dekan sitzt dem Dekanat vor, vertritt den Fachbereich innerhalb der Hochschule und legt die Richtlinien für das Dekanat fest. Die Wahl der Dekanin oder des Dekans bedarf der Bestätigung des Präsidiums. Als Dekanin oder als Dekan ist eine Professorin oder ein Professor des Fachbereichs wählbar. Die Dekanin oder der Dekan kann auf Antrag und mit Zustimmung des Fachbereichsrats vom Präsidium für die Dauer der Amtszeit von den dienstlichen Aufgaben als Professorin oder als Professor ganz oder teilweise freigestellt werden.
- (5) Die Dekanin oder der Dekan des Fachbereichs bzw. die oder der Vorsitzende der Gemeinsamen Fakultät werden von den Amtsvorgängerinnen oder Amtsvorgängern in rücklaufender Reihenfolge vertreten, sofern diese dem Gremium angehören. Gehört keine der Amtsvorgängerinnen oder keiner der Amtsvorgänger dem Fachbereichsrat bzw. der Gemeinsamen Fakultät an, so obliegt die Vertretung den übrigen Professorinnen oder Professoren des Fachbereichsrats bzw. der Gemeinsamen Fakultät in der Reihenfolge des Dienstalters. Vertritt ein Mitglied des Fachbereichsrats bzw. der Gemeinsamen Fakultät die Dekanin oder den Dekan bzw. die Vorsitzende oder den Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultät, so hat es im Fachbereichsrat oder in der Gemeinsamen Fakultät kein Stimmrecht.
- (6) Der Fachbereichsrat nimmt insbesondere die Aufgaben nach § 44 NHG wahr und ist auch für den Beschluss von Ordnungen zuständig, die das Studium und die Weiterqualifikation betreffen. Ihm gehören 13 Mitglieder mit Stimmrecht an. Sie werden nach Gruppen unter Wahrung der Mehrheit der Hochschullehrergruppe im Verhältnis 7:2:2:2 direkt gewählt. Die Dekanin oder der Dekan führt ohne Stimmrecht den Vorsitz.
- (7) Im Übrigen gelten die §§ 43 und 44 NHG.

§ 7

Studienkommission, Studiendekanin oder Studiendekan

- (1) Die Hochschule richtet in jedem Fachbereich mindestens eine Studienkommission ein, der neben den Vertretern der Studierenden auch Vertreter der anderen Statusgruppen angehören, die Mitglieder der MTV-Gruppe haben in der Studienkommission kein Stimmrecht. Bei Fachbereichen mit inhaltlich sehr unterschiedlichen Studiengängen können mehrere Studienkommissionen eingerichtet werden. Das für die Lehre zuständige Mitglied des Präsidiums bestimmt nach Vorschlag des betreffenden Fachbereiches die Zahl und Größe der Studienkommissionen, ihre Zuständigkeiten für einzelne Studiengänge und ihre Zuordnung zu einer oder mehreren Fachbereichen. Die Mitglieder der Studienkommission werden von der Mitgliedergruppe des Fachbereichsrats des Fachbereichs gewählt, dem die Studienkommission zugeordnet ist. Bei fachbereichsübergreifenden Studienkommissionen wird das Wahlverfahren in einer Ordnung geregelt.
- (2) Die Studiendekanin oder der Studiendekan ist verantwortlich für die Sicherstellung des Lehrangebotes und der Studienberatung sowie für die Durchführung der Prüfungen. Sie oder er führt ohne Stimmrecht den Vorsitz einer Studienkommission. Die Studiendekanin oder der Studiendekan sowie mindestens eine Stellvertreterin oder ein Stellvertreter werden auf Vorschlag der Studienkommission von dem betreffenden Fachbereichsrat, dem die Studienkommission zugeordnet ist, gewählt. Ist eine Studienkommission mehreren Fachbereichen zugeordnet, bestimmt das für die Lehre zuständige Präsidiumsmitglied nach Vorschlag der Studienkommission, welche Studiendekanin oder welcher Studiendekan den Vorsitz führt. Als Studiendekanin oder als Studiendekan bzw. als deren Stellvertreterin oder dessen Stellvertreter sind Mitglieder der Hochschullehrergruppe oder der Mitarbeitergruppe wählbar.
- (3) Die Studienkommission und die Studiendekanin oder der Studiendekan nehmen ihre Aufgaben gemäß § 45 NHG wahr.

§ 8

Wissenschaftliche und zentrale Einrichtungen

- (1) Die Fachbereiche gliedern sich in Institute oder Seminare, die soweit zweckmäßig, als Zusammenschluss von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und insbesondere in Abteilungen gegliedert werden können. Änderungen, die die Gliederung eines Fachbereiches betreffen, beschließt das Präsidium auf Vorschlag des jeweiligen Dekanats.
- (2) Die Leitung der wissenschaftlichen Einrichtungen obliegt einem Vorstand, der in der Regel aus drei Mitgliedern der Hochschullehrergruppe besteht. Dem Vorstand können zusätzlich je ein Mitglied der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe mit Stimmrecht angehören. Der zuständige Fachbereichsrat legt mit einer Mehrheit von zwei Dritteln seiner Mitglieder in einer Ordnung die Anzahl und Gruppenzugehörigkeit der zusätzlichen Mitglieder der einzelnen Institutsvorstände fest. Das Stimmrecht der zusätzlichen Mitglieder ruht, sofern dem Vorstand weniger als drei Hochschullehrer angehören. Die Geschäftsführung obliegt

einem Mitglied der Hochschullehrergruppe. Die Vorstandsmitglieder werden von den Vertreterinnen und Vertretern der an der wissenschaftlichen Einrichtung tätigen Angehörigen ihrer Gruppe gewählt. Die übrigen Angehörigen der Hochschullehrergruppe sowie gewählte Angehörige der anderen Statusgruppen können an den Sitzungen des Vorstandes beratend teilnehmen.

- (3) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität dienen, sind als zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Zum Erreichen fachübergreifender wissenschaftlicher Ziele können auch Zentren gebildet werden. Die zentralen Einrichtungen sind dem Präsidium zugeordnet. Näheres zu den Aufgaben, der Organisation und der Benutzung regelt der Senat durch Ordnungen.
- (4) Ergänzend gelten in der Übergangszeit bis zur Verabschiedung entsprechender Regelungen in der Grundordnung die §§ 111 bis 113 sowie die §§ 115 bis 119 NHG a. F. mit folgender Maßgabe fort:
 - a) Zu § 111:
Absatz 1 Satz 2 erhält folgende Fassung:
„Ein Errichtungsbeschluss, den das Präsidium auf Vorschlag des Dekanats fasst, bestimmt die Aufgaben der wissenschaftlichen Einrichtung und bezeichnet ihre Ausstattung.“ In Absatz 2 Satz 2 wird das Wort „Ministerium“ durch das Wort „Präsidium“ ersetzt. Absatz 2 Satz 3 erhält folgende Fassung: „Der Antrag ist vom Dekanat zu stellen.“ Absatz 7 Satz 3 entfällt.
 - b) § 117 Absatz 2 Satz 2 entfällt.
 - c) Zu § 118:
Absatz 2 entfällt. Absatz 3 erhält folgende Fassung: „Die Leitung des Rechenzentrums wird vom Präsidium ernannt.“ Absätze 4 und 5 entfallen.
 - d) In § 119 wird der Verweis „§ 2 Absatz 4 und 5 Satz 2“ ersetzt durch den Verweis „§ 2 Absatz 3 und 4 HRG in Verbindung mit § 3 NHG.“

§ 9

Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung

- (1) Aus dem Kreis aller Hochschulfrauen wird eine Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung (KFG) gebildet.
- (2) Die KFG setzt sich aus je zwei Vertreterinnen der einzelnen Mitgliedergruppen zusammen. Die Mitglieder werden nach den für die Organe und Gremien geltenden Grundsätzen unmittelbar gewählt und anschließend vom Senat eingesetzt.
- (3) Die Wahl wird mit den Wahlen zum Senat und zu den Fachbereichsräten verbunden. Der Hochschulwahlausschuss ist gleichzeitig Wahlausschuss für die Wahl der KFG. Die Amtszeit der studentischen Mitglieder der KFG beträgt ein Jahr, die Amtszeit der übrigen Mitglieder beträgt zwei Jahre.
- (4) Die KFG gibt sich eine Geschäftsordnung.
- (5) Die KFG vertritt alle weiblichen Mitglieder und Angehörigen der Technischen Universität Braunschweig. Sie erarbeitet insbesondere für die Leitung der Hochschule und den Senat Vorschläge für die Wahrnehmung der Aufgaben nach § 3 Abs. 3 NHG.
- (6) Zu den Aufgaben der KFG gehören insbesondere:
 - die Auswahl der zentralen Gleichstellungsbeauftragten,
 - die Beratung und Unterstützung der Gleichstellungsbeauftragten,
 - die Entgegennahme des jährlichen Rechenschaftsberichtes der Gleichstellungsbeauftragten.Des Weiteren achtet die KFG auf die ordnungsgemäße Durchführung der Wahlverfahren für die dezentralen Gleichstellungsbeauftragten und bestätigt diese.
- (7) Die KFG entwirft den Frauenförderplan als Teil der Entwicklungsplanung der Hochschule. Hierbei sind nach Anhörung der betroffenen zentralen Einrichtungen, Fachbereiche oder wissenschaftlichen Einrichtungen Festlegungen insbesondere über die Ausgabemittel, Verpflichtungsermächtigungen, Planstellen und anderen Stellen, die vorrangig der Verwirklichung der Aufgabe nach § 3 Abs. 3 NHG gewidmet sind, vorzusehen.

§ 10

Frauen- und Gleichstellungsbeauftragte

Der Senat wählt auf Vorschlag der Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung eine hauptberufliche Frauen- und Gleichstellungsbeauftragte (Gleichstellungsbeauftragte); die Stelle ist öffentlich auszuscriben. Die Amtszeit der Gleichstellungsbeauftragten beträgt vier Jahre. Die bei In-Kraft-Treten des Hochschulreformgesetzes im Amt befindliche Frauenbeauftragte der Universität nimmt die Aufgaben der Gleichstellungsbeauftragten nach dem NHG bis zum Ende ihrer Amtszeit wahr.

§ 11

Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung

- (1) Die Mitglieder der Technischen Universität haben das Recht und die Pflicht, nach Maßgabe des NHG und dieser Ordnung an der Erfüllung der Aufgaben der Technischen Universität und an der Selbstverwaltung mitzuwirken. Mitglieder, die als solche in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen, erfüllen diese Pflicht zugleich als eine ihnen dienstlich obliegende Aufgabe.

- (2) Die Übernahme einer Funktion in der Selbstverwaltung darf nur aus wichtigem Grund abgelehnt werden (z. B. besondere Belastungen oder Einschränkungen im persönlichen Bereich, mehrmalige Wahrnehmung vergleichbarer Funktionen in der Selbstverwaltung, außergewöhnliche Belastung durch laufende Forschungsvorhaben).
- (3) Für einen Rücktritt aus einem Amt gilt Absatz 2 entsprechend.
- (4) Mitglieder der Hochschullehrergruppe, der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren. Beschlüsse dieser Organisationen haben keinen Bindungscharakter für Mitglieder von Gremien der akademischen Selbstverwaltung. Wird von den jeweiligen Gruppen eine Geschäftsordnung beschlossen, so ist diese der Präsidentin oder dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.
- (5) Die Mitglieder der Gruppe der Studierenden sind außerdem in den Organen der Studierendenschaft organisiert. Im Übrigen gelten die §§ 20 und 37 Abs. 3 NHG.
- (6) Mitglieder der Technischen Universität Braunschweig sind die an der Universität nicht nur vorübergehend oder gastweise hauptberuflich Tätigen, die eingeschriebenen Studierenden sowie die Doktorandinnen und Doktoranden (§ 16 Abs. 1 NHG) und die in § 16 Abs. 1 Satz 4 und § 29 Satz 1 NHG genannten Personen.
Angehörige der Technischen Universität Braunschweig sind nach Maßgabe des § 16 Abs. 3 Satz 1 in Verbindung mit Satz 2 NHG:
 1. die im Ruhestand befindlichen sowie die entpflichteten Professorinnen und Professoren,
 2. die hauptberuflich, jedoch innerhalb eines Jahres weniger als sechs Monate an der Hochschule Tätigen,
 3. die nebenamtlich oder nebenberuflich an der Hochschule Tätigen,
 4. die Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren,
 5. die Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftler,
 6. die Lehrbeauftragten,
 7. die Privatdozentinnen und Privatdozenten sowie die außerplanmäßigen Professorinnen und Professoren,
 8. die Habilitanden,
 9. die Ehrensenatorinnen und Ehrensenatoren sowie die Ehrenbürgerinnen und Ehrenbürger,
 10. die Gasthörerinnen und Gasthörer,
 11. die Personen, die sich in einer mit der Hochschule verbundenen öffentlich-rechtlichen Einrichtung in einem Ausbildungsverhältnis befinden,
 12. die in einem Sonderforschungsbereich selbstständig wissenschaftlich Tätigen,
 13. die mit Zustimmung des zuständigen Organs in der Hochschule Tätigen,
 14. die Mitglieder des Hochschulrates.
- (7) Die in §§ 39, 41 NHG a. F. enthaltenen Regelungen zur Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung und zur Rechtsstellung von Mitgliedern in Gremien gelten bis zur Verabschiedung der endgültigen Grundordnung fort. Die regelmäßige Amtszeit in den Organen, in den Kommissionen und den sonstigen Gremien beträgt zwei Jahre, die Amtszeit der Vertretung der Studierenden beträgt ein Jahr.
- (8) Wahlen erfolgen in freier, gleicher und geheimer Wahl und in der Regel nach den Grundsätzen der personalisierten Verhältniswahl. Bei der Aufstellung von Wahlvorschlägen sollen Frauen zu einem Anteil von mindestens 50 vom Hundert berücksichtigt werden. Näheres regelt die Wahlordnung.
- (9) Bei Besetzungen von Organen, Gremien und Kommissionen, die nicht aufgrund einer Wahl erfolgen, sollen Frauen angemessen berücksichtigt werden. Mindestens 40 vom Hundert der stimmberechtigten Mitglieder sollen Frauen sein.

§ 12

Nutzung von Hochschuleinrichtungen

Die Mitglieder und Angehörigen sowie im Ruhestand befindliche, ehemalige Mitglieder haben das Recht, alle Einrichtungen der Universität im Rahmen der Benutzungsordnungen zu benutzen.

§ 13

Berufungen

- (1) Für Berufungsverfahren gelten die §§ 52 bis 54 NHG a. F. bis zu einer in § 26 Abs. 2 NHG vorgesehenen Neuregelung (§ 72 Abs. 8 NHG). Bis zum Inkraft-Treten dieser Regelung gelten im Übrigen die nachstehenden Bestimmungen.
- (2) Der Berufungsvorschlag für ein Professorenamt wird auf Vorschlag einer Berufungskommission vom Fachbereich bzw. von der Gemeinsamen Fakultät aufgestellt.
- (3) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereiches, so soll dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages beteiligt werden.
- (4) Die Beteiligung kann durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder durch Hinzuziehung von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Nominierung diese entscheiden.
- (5) Jede neu ernannte Professorin und jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach der Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.
- (6) Im Übrigen gilt § 42 Abs. 3 NHG.

§ 14

Honorarprofessoren, Ehrensensatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

- (1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren gemäß § 35 Abs. 1 NHG vom Präsidium auf Vorschlag des Fachbereichs und nach Stellungnahme des Senats bestellt werden. Das Nähere regelt eine Ordnung.
- (2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsverordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde einer Ehrensensatorin oder eines Ehrensensors bzw. einer Ehrenbürgerin oder eines Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Gemeinsamen Fakultäten.
- (3) Die Ehrendoktorwürde wird von den Fachbereichen oder den Gemeinsamen Fakultäten mit Zustimmung des Senats verliehen. Näheres regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder der Gemeinsamen Fakultäten.

§ 15

Hochschulentwicklungsplanung

Zur Aufstellung und Fortschreibung der Entwicklungsplanung der Technischen Universität werden vom Präsidium Vorschläge entworfen, die unter Beteiligung der Fachbereiche und der Gemeinsamen Fakultäten beraten und vom Senat gemäß § 41 Abs. 2 NHG im Einvernehmen mit dem Präsidium beschlossen werden. Zur Hochschulentwicklungsplanung gehört auch die Aufstellung eines Frauenförderplans. Die Gleichstellungsbeauftragte wirkt bei der Entwicklungsplanung sowie bei der Erstellung des Frauenförderplans mit.

§ 16

Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der technischen Universität sowie den Fachbereichen und den Gemeinsamen Fakultäten erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch das Verkündungsblatt „Amtliche Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 17

Beschlüsse

Die Ordnungen der Technischen Universität (zum Beispiel Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) können qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen. Im Übrigen gelten die Regelungen in § 85 Abs. 1 bis 6 NHG a. F. vorläufig weiter.

§ 18

Übergangsregelung

Vorschriften des NHG a. F., die für weiterhin anwendbar erklärt werden, gelten als Bestandteile der Grundordnung. Entsprechendes gilt in der Übergangszeit bis zur endgültigen Anpassung der Grundordnung und anderer Ordnungen an das Hochschulreformgesetz für sonstige, die Selbstverwaltung betreffenden Regelungen, soweit nicht das Hochschulreformgesetz entgegensteht.

§ 19

In-Kraft-Treten der Vorläufigen Grundordnung

Diese Vorläufige Grundordnung tritt nach Genehmigung durch das Ministerium für Wissenschaft und Kultur am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Grundordnung vom 22.08.1997, in der Fassung vom 25.03.2000, außer Kraft.

Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig

(In Kraft getreten am 23. 03. 2000)

§ 1

Leitprinzipien

(1) Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die an der Technischen Universität tätig sind, sind verpflichtet

- lege artis zu arbeiten,
- Resultate zu dokumentieren und alle Ergebnisse konsequent selbst anzuzweifeln,
- strikte Ehrlichkeit im Hinblick auf die Beiträge von Partnern, Konkurrenten und Vorgängern zu wahren,
- wissenschaftliches Fehlverhalten zu vermeiden und ihm vorzubeugen und
- die im Folgenden beschriebenen Regeln zu beachten.

(2) Neben Maßnahmen zur Feststellung und Ahndung wissenschaftlichen Fehlverhaltens sollen geeignete Maßnahmen getroffen oder verstärkt werden, um wissenschaftliches Fehlverhalten nicht entstehen zu lassen. Der Hochschule als Stätte von Forschung, Lehre und Nachwuchsförderung kommt hierbei institutionelle Verantwortung zu.

(3) Jede Leiterin oder jeder Leiter einer wissenschaftlichen Einrichtung oder Arbeitsgruppe hat sich wissenschaftlich vorbildlich zu verhalten. Studierende und Nachwuchswissenschaftler müssen im Interesse ihrer eigenen Zukunftsplanung auch selber wachsam gegenüber möglichem Fehlverhalten sein.

(4) Die Fachbereiche sind aufgefordert, in der curricularen Ausbildung „wissenschaftliches Fehlverhalten“ angemessen zu thematisieren und Studierende und Nachwuchswissenschaftler über die in der Technischen Universität Braunschweig geltenden Grundsätze zu unterrichten.

§ 2

Zusammenarbeit und Leitungsverantwortung in Arbeitsgruppen

In Forschungsbereichen, in denen mehrere Personen an der Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen zusammenwirken, trägt die Leiterin oder der Leiter der Arbeitsgruppe (bzw. Forschergruppe) die Verantwortung für eine angemessene Organisation, die sichert, dass die Aufgaben der Leitung, Aufsicht, Konfliktregelung und Qualitätssicherung eindeutig zugewiesen sind und tatsächlich wahrgenommen werden.

§ 3

Betreuung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Wer eine Arbeitsgruppe leitet, trägt Verantwortung dafür, dass für Graduierte, Promovenden und Studierende eine angemessene Betreuung gesichert ist. Für jede oder jeden von ihnen muss es in der Arbeitsgruppe eine primäre Bezugsperson geben, die ihr oder ihm auch die Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig vermittelt.

§ 4

Leistungs- und Bewertungskriterien

Originalität und Qualität haben als Leistungs- und Bewertungskriterien für Prüfungen, für die Verleihung akademischer Grade, Beförderungen, Einstellungen, Berufungen und Mittelzuweisungen stets Vorrang vor Quantität. Bei Bewerbungen soll grundsätzlich eine maximale Zahl für die als Leistungsnachweis vorzulegenden Veröffentlichungen festgelegt werden.

§ 5

Sicherung und Aufbewahrung von Primärdaten

Primärdaten als Grundlagen für Veröffentlichungen sind auf haltbaren und gesicherten Trägern in der Institution, in der sie entstanden sind, für zehn Jahre aufzubewahren. Wann immer möglich, sollen Präparate, mit denen Primärdaten erzielt wurden, für denselben Zeitraum aufbewahrt werden.

§ 6

Wissenschaftliche Veröffentlichungen

Autorinnen und Autoren wissenschaftlicher Veröffentlichungen tragen die Verantwortung für deren Inhalte stets gemeinsam. Eine sogenannte „Ehrenautorschaft“ ist ausgeschlossen.

§ 7

Wissenschaftliches Fehlverhalten

(1) Wissenschaftliches Fehlverhalten liegt vor, wenn in einem wissenschaftserheblichen Zusammenhang bewusst oder grob fahrlässig Falschangaben gemacht werden, geistiges Eigentum anderer verletzt oder sonstwie deren Forschungstätigkeit beeinträchtigt wird, insbesondere durch

- a) Falschangaben wie
 - das Erfinden von Daten,
 - das Verfälschen von Daten, z. B. durch Auswählen und Zurückweisen unerwünschter Ergebnisse, ohne diese offenzulegen, oder durch Manipulation einer Darstellung oder Abbildung,
 - unrichtige Angaben in einem Bewerbungsschreiben oder einem Förderantrag (einschließlich Falschangaben zum Publikationsorgan und zu in Druck befindlichen Veröffentlichungen),
- b) die Verletzung geistigen Eigentums in Bezug auf ein von einem anderen geschaffenes urheberrechtlich geschütztes Werk oder von anderen stammende wesentliche wissenschaftliche Erkenntnisse, Hypothesen, Lehren oder Forschungsansätze wie
 - die unbefugte Verwertung unter Anmaßung der Autorschaft (Plagiat),
 - die Ausbeutung von Forschungsansätzen und Ideen, insbesondere als Gutachter (Ideendiebstahl),
 - die Anmaßung oder unbegründete Annahme wissenschaftlicher Autor- oder Mitautorschaft,
 - die Verfälschung des Inhalts,
 - die unbefugte Veröffentlichung und das unbefugte Zugänglichmachen gegenüber Dritten, solange das Werk, die Erkenntnis, die Hypothese, die Lehre oder der Forschungsansatz noch nicht veröffentlicht sind, oder
- c) die Inanspruchnahme der (Mit-)Autorenschaft eines anderen ohne dessen Einverständnis,
- d) die Sabotage von Forschungstätigkeit, einschließlich des Beschädigens, Zerstörens oder Manipulierens von Versuchsanordnungen, Geräten, Unterlagen, Hardware, Software, Chemikalien oder sonstiger Sachen, die ein anderer zur Durchführung eines Experiments benötigt, sowie
- e) die Beseitigung von Primärdaten, sofern damit gegen gesetzliche Bestimmungen oder disziplinbezogen anerkannte Grundsätze wissenschaftlicher Arbeit verstoßen wird.

(2) Wissenschaftliches Fehlverhalten besteht auch in einem Verhalten, aus dem sich eine Mitverantwortung für das Fehlverhalten anderer ergibt, insbesondere durch aktive Beteiligung, Mitwissen um Fälschungen, Mitautorschaft an fälschungsbefaheten Veröffentlichungen oder grobe Vernachlässigung der Aufsichtspflicht.

§ 8

Verfolgung wissenschaftlichen Fehlverhaltens

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird jedem konkreten Verdacht auf wissenschaftliches Fehlverhalten in der Universität nachgehen. Zu diesem Zweck setzt der Senat eine ständige Untersuchungskommission ein, die den Sachverhalt von Amts wegen aufklärt. Stellt sie ein wissenschaftliches Fehlverhalten fest, trifft der Präsident im Rahmen der zu Gebote stehenden Möglichkeiten die dem Einzelfall angemessenen Maßnahmen.

(2) Das Verfahren vor der Untersuchungskommission ersetzt nicht andere, gesetzlich oder satzungsgemäß geregelte Verfahren (z. B. akademische Verfahren, arbeits- oder beamtenrechtliche Verfahren, Zivil- oder Strafverfahren). Diese werden ggf. von den jeweils zuständigen Organen eingeleitet.

(3) Die Fachbereiche haben bei festgestelltem Fehlverhalten in Zusammenarbeit mit dem Präsidenten zu prüfen, ob und inwieweit andere Wissenschaftler (frühere und mögliche Kooperationspartner, Koautoren), wissenschaftliche Einrichtungen, wissenschaftliche Zeitschriften und Verlage (bei Publikationen), Fördereinrichtungen und Wissenschaftsorganisationen, Standesorganisationen, Ministerien und Öffentlichkeit benachrichtigt werden sollen oder müssen.

§ 9

Vertrauenspersonen

Zu Vertrauenspersonen und Ansprechpartnern, an die sich die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Technischen Universität Braunschweig in Konfliktfällen wie auch in Fragen vermuteten wissenschaftlichen Fehlverhaltens wenden können, bestellt der Präsident zwei auf Lebenszeit verbeamtete Professorinnen oder Professoren der Universität. Die Bestellung erfolgt für drei Jahre mit der Möglichkeit einmaliger Wiederbestellung.

§ 10

Untersuchungskommission

Die Untersuchungskommission besteht aus vier Mitgliedern der Professorengruppe, einem Mitglied der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter und einer Person der Hochschulverwaltung, die die Befähigung zum Richteramt besitzt. Die Amtszeit der Mitglieder beträgt zwei Jahre mit der Möglichkeit einer Wiederbestellung. Die Untersuchungskommission wählt eines ihrer Mitglieder zum oder zur Vorsitzenden. Die beiden Vertrauenspersonen gehören der Untersuchungskommission mit beratender Stimme an. Die Untersuchungskommission kann weitere Personen, die auf dem Gebiet eines zu beurteilenden wissenschaftlichen Sachverhalts besondere Sachkunde besitzen oder Erfahrungen im Umgang mit einschlägigen Verfahren haben, als Mitglieder mit beratender Stimme hinzuziehen.

§ 11

Allgemeine Verfahrensvorschriften

- (1) Die Untersuchungskommission tagt nichtöffentlich.
- (2) Beschlüsse der Untersuchungskommission werden mit einfacher Mehrheit gefasst.
- (3) Die Untersuchungskommission ist berechtigt, alle der Aufklärung des Sachverhalts dienlichen Schritte

zu unternehmen. Hierzu kann sie alle erforderlichen Informationen und Stellungnahmen einholen und im Einzelfall auch die hauptamtliche Frauenbeauftragte, Fachgutachterinnen oder Fachgutachter aus dem betroffenen Wissenschaftsbereich hinzuziehen.

(4) Der oder dem Betroffenen sind die belastenden Tatsachen und ggf. Beweismittel zur Kenntnis zu geben.

(5) Sowohl der oder dem Betroffenen als auch der Informantin oder dem Informanten ist Gelegenheit zur mündlichen Äußerung zu geben.

(6) Ist die Identität der Informantin oder des Informanten der oder dem Betroffenen nicht bekannt, so ist ihr oder ihm diese offen zu legen, wenn diese Information für die sachgerechte Verteidigung der oder des Betroffenen, insbesondere weil der Glaubwürdigkeit der Informantin oder des Informanten für die Feststellung des Fehlverhaltens wesentliche Bedeutung zukommen, notwendig erscheint.

(7) Die Untersuchungskommission trifft ihre Entscheidungen unter Berücksichtigung des ermittelten Sachverhalts und der erhobenen Beweise nach freier Überzeugung.

§ 12

Vorprüfungsverfahren

(1) Sobald die Untersuchungskommission von konkreten Verdachtsmomenten für wissenschaftliches Fehlverhalten erfährt, gibt sie der oder dem Betroffenen Gelegenheit, binnen zwei Wochen zu dem Verdacht Stellung zu nehmen. Die belastenden und entlastenden Tatsachen und Beweismittel sind schriftlich zu dokumentieren.

(2) Nach Eingang der Stellungnahme des oder der Betroffenen bzw. nach Verstreichen der Frist trifft die Untersuchungskommission innerhalb von zwei Wochen die Entscheidung darüber, ob das Vorprüfungsverfahren – unter Mitteilung der Gründe an Betroffene und Informanten oder Informantinnen – zu beenden ist, weil sich der Verdacht nicht hinreichend bestätigt, oder ob eine Überleitung in das förmliche Untersuchungsverfahren zu erfolgen hat.

§ 13

Förmliche Untersuchung

(1) Die Eröffnung des förmlichen Untersuchungsverfahrens wird dem Präsidenten vom Vorsitzenden der Untersuchungskommission mitgeteilt.

(2) Die Untersuchungskommission ermittelt von Amts wegen den Sachverhalt. Dazu kann sie von allen Hochschulmitgliedern und sonstigen Beteiligten Stellungnahmen einholen und diese zur mündlichen Erörterung laden; der oder dem Betroffenen ist Gelegenheit zur Anwesenheit bei der mündlichen Erörterung zu geben.

(3) Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für nicht erwiesen, wird das Verfahren eingestellt. Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für erwiesen, legt sie das Ergebnis ihrer Untersuchung dem Präsidenten mit einem Vorschlag zum weiteren Verfahren, auch in Bezug auf die Wahrung der Rechte anderer, zur Entscheidung und weiteren Veranlassung vor.

(4) Die wesentlichen Gründe, die zur Einstellung des Verfahrens oder zur Weiterleitung an den Präsidenten geführt haben, sind den Betroffenen und den Informierenden unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

(5) Am Ende eines förmlichen Untersuchungsverfahrens identifiziert die Vertrauensperson alle diejenigen Personen, die in den Fall involviert sind (waren). Sie berät diejenigen Personen, die unverschuldet in Vorgänge wissenschaftlichen Fehlverhaltens verwickelt wurden, in Bezug auf eine Absicherung ihrer persönlichen und wissenschaftlichen Integrität.

§ 14

In-Kraft-Treten

Diese Grundsätze treten am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung im Amtlichen Verkündungsblatt der Technischen Universität Braunschweig in Kraft.

Organe der Universität

Präsidium:

Der Präsident:

Prof. Dr. rer. nat. Jochen Litterst (Vorsitz)
E-Mail: j.litterst@tu-braunschweig.de
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Verw.-Angestellte Judith Schneider
38106 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum),
1. OG, Zi. 101, Durchwahl (05 31) 3 91-41 11/41 12,
Telefax 3 91-45 75,
E-Mail: judith.schneider@tu-braunschweig.de
Regierungsoberamtsrat Holger Stegert
1. OG, Zi. 111, App. 43 09,
E-Mail: h.stegert@tu-braunschweig.de

Vorzimmer des Präsidenten:

Persönlicher Referent
des Präsidenten:

Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel

Weitere Mitglieder:

Vizepräsident für Lehre, Studium,

Weiterbildung:

Vizepräsident für Forschung, Wiss.

Nachwuchs, Technologietransfer:

Vizepräsident für

Infrastrukturplanung:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach

Prof. Berthold Burkhardt

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 103, App. 41 13/41 14

Vizepräsident für Personal
und Finanzen (hauptamtlich):

Harald Wagner (siehe Zentrale Universitätsverwaltung)

Zugeordnete Zentralstellen:

Presse- und

Öffentlichkeitsarbeit:

Pockelsstr. 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 104, 105, 106,
Erdgeschoss, Zi. 006, Telefax 3 91-41 20
E-Mail: e.hoffmann@tu-braunschweig.de sowie
presse@tu-braunschweig.de

Leiterin:

Dr. Elisabeth Hoffmann, Zi. 104, App. 41 22
Regina Eckhoff, M. A., Zi. 106, App. 41 23
Ulrike Rolf, Zi. 105, App. 41 24

Redaktion Forschungsmagazin:

N. N., Zi. 006

Technologie-Kontaktstelle:

Bültenweg 88, Telefax 3 91-42 69,
E-Mail: tt@tu-braunschweig.de
Dr. Bernd Albert, App. 44 05
Sonja Beschorner, App. 42 60
Dr. Thomas Oertel, App. 42 61
Bettina Kleemeyer, App. 42 62
Manfred Wagner, App. 42 63
Dr. Horst Schindler, App. 42 64
Prof. Dr. P. F. Mühlradt, App. 42 60

EU-Büro für die Hochschulen im Bereich Braunschweig/Lüneburg/Wolfenbüttel

Bültenweg 74 – 75, Erdgeschoss, FAX 3 91-42 73

E-Mail: eg-buero@tu-braunschweig.de

Leiter:

Dr. Dieter Schnick, App. 42 70
Andreas Hebbelmann, App. 42 76
Gudrun Poetsch, App. 42 71

Frauenbüro der Technischen Universität:

Pockelsstraße 11, EG., Telefax 05 31/3 91-81 71,

E-Mail: frauenbuero@tu-braunschweig.de

Öffnungszeiten: Mo – Fr 9 – 12, Mo, Mi, Do 13 – 15.30 Uhr

Mitarbeiterin:

Doris Warnecke, App. 45 45

Wiss. Mitarbeiterin:

Dr. Silke Lesemann, App. 45 46

Universitätsfrauenbeauftragte

Brigitte Doetsch, App. 45 47

Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Datenschutzbeauftragter

Spielmannstraße 7, Telefax 3 91-82 08

der Technischen Universität:

Prof. Dr. Michael Wettern, App. 58 86

E-Mail: m.wettern@tu-braunschweig.de

Tierschutzbeauftragter der Technischen Universität:

Dr. Thomas Vieregge
 App. 56 65, Telefax 3 91-81 82
 E-Mail: t.vieregge@tu-braunschweig.de
 Mendelssohnstraße 1

Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH

Konstantin-Uhde-Straße 4, 2. OG.,
 Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
 Prof. Dr. Karl Neumann, App. 34 78/42 92
 N. N.

Leiter:
 Geschäftsführung:
 Geschäftszimmer:
 Wiss. Mitarbeiter/innen:

Irene Sommer, App. 42 86
 Petra Arneemann, Dipl.-Päd., App. 42 98
 Rainer Albrecht, Dipl.-Päd., App. 42 91
 Dr. phil. Christiane Borchard, Dipl.-Päd., App. 42 88
 Dr. phil. Ingrid Burdewick, M. A., App. 42 89
 Uwe Frommann, Dipl.-Päd., App. 42 95
 Ursula Schnurpel, Dipl.-Sozialwiss., App. 42 90
 Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 42 86

Berater:

Programm:
 siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

Kooperationsstelle Hochschulen – Gewerkschaften

Konstantin-Uhde-Straße 4, 4. OG., Telefax 42 82,
 E-Mail: koop-son@tu-braunschweig.de,
 Internet: www.koop-son.de

Leiterin:
 Mitarbeiterin:
 Geschäftszimmer:
 Telefax:
 E-Mail:
 Internet:

Claudia Schünemann, App. 42 81,
 c.schuenemann@tu-braunschweig.de
 Ina Biethan, App. 42 83
 E-Mail: ina.biethan@tu-braunschweig.de
 Ulrike Schönhoff, App. 42 80,
 u.schoe@tu-braunschweig.de
 42 82
 koop-son@tu-braunschweig.de
 www.koop-son.de

Senat

Vorsitzender:
 Gruppe der Hochschullehrer:

Der Präsident
 Prof. Dr. Heinz Antes
 Prof. Dr. Wolf Fellner
 Prof. Dr. Karl-Heinz Glaßmeier
 Prof. Dr. Dietmar C. Hempel
 Prof. Dr. Barbara Jürgens
 Prof. Dr. Harmen Thies
 Prof. Dr. Hans-Peter Winterhalter

Mitarbeitergruppe:
 Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:
 Studierendengruppe:
 mit beratender Stimme:

Dr. Horst Rademacher
 Dr. Jörn-Michael Wettern
 Marianne Pieper
 Matthias Traxler
 Nils Hohn
 Florian Stein
 Die Vizepräsidenten
 Die Vorsitzenden der Fakultäten
 Die Dekane der Fachbereiche 1 bis 10
 Die Frauenbeauftragte

Konzip

Das Konzip ist mit In-Kraft-Treten des Nds. Hochschulreformgesetzes seit dem 1. Oktober 2002 als Gremium ersatzlos gestrichen.

Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung

Vorsitz:	N. N.
Gruppe der Hochschullehrer:	Prof. Dr. Petra Mischnick Prof. Dr. Ulrike Vogel
Mitarbeitergruppe:	Christiane Borchard Dr. Birgit Mangels-Voegt
MTV-Gruppe:	Regina Eckhoff Marianne Pieper
Studierendengruppe:	Janine Woitoschek Sonja Zeller

Wahlleiter: Vizepräsident für Personal und Finanzen

Wahlausschuss

Vorsitz:	Hartmut Stosnach
Gruppe der Hochschullehrer:	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob
Mitarbeitergruppe:	Gunnar Bosse Henning Kramer
MTV-Gruppe:	Hartmut Stosnach Petra Schefe
Studierendengruppe:	Sascha Potrykus Daniel Bork

**Untersuchungskommission „Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis“
Personelle Besetzung wird im Sommersemester 2003 neu gewählt!**

Gruppe der Hochschullehrer:	Prof. Dr. Andreas Eichler (als Vorsitzender der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät) Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (als Vorsitzender der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik) Prof. Dr. Christel Müller-Goymann Prof. Dr. Dr. Gerhard Vollmer
Mitarbeitergruppe:	Christoph Harms-Krekeler
MTV-Gruppe:	Jutta Sonnenberg

Die dem Präsidium zugeordneten ständigen zentralen Kommissionen werden im Sommersemester 2003 neu besetzt, deshalb waren die neuen Mitglieder bei Redaktionschluss noch nicht bekannt.

Haushaltskommission	
Vorsitz:	Präsident Prof. Dr. Jochen Litterst
ständiger Vertreter:	Vizepräsident für Personal und Finanzen Harald Wagner
Professorengruppe:	Prof. Dr. Andreas Feige Prof. Dr. Norbert Fisch Prof. Dr. Hans-Henning Arnold Prof. Dr. Georg-Peter Ostermeyer
Mitarbeitergruppe:	Dr. Wolfgang Augustin
MTV-Gruppe:	Bernd Krause
Studierendengruppe:	Alexander Böker

Planungskommission	
Vorsitz:	Präsident Prof. Dr. Jochen Litterst
Professorengruppe:	Prof. Dr. Hero Janßen Prof. Dr. Heinz Antes Prof. Dr. Thomas Hartmann Prof. Dr. Rolf Ernst
Mitarbeitergruppe:	Hon.-Prof. Dr. Horst W. Rademacher
MTV-Gruppe:	Jürgen Mäuser
Studierendengruppe:	Christian Knoop

	Kommission für Studium und Weiterbildung
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel
Professorengruppe:	Apl. Prof. Dr. Ulrich Heyder Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß Prof. Dr. Dieter Dinkler Prof. Dr. Peter Brüser
Mitarbeitergruppe:	Dr. Günther Weinhausen
MTV-Gruppe:	Reinhard Böhm
Studierendengruppe:	Ralf Reischwitz
mit beratender Stimme:	Der komm. Leiter der Zentralstelle für Weiterbildung, Dietmar Kähler Die Leiterin des Dezernates 3, Jutta Sonnenberg

	Bibliothekskommission
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt
Professorengruppe:	Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Canders
Mitarbeitergruppe:	Eckhart Heint Dr. Goswin Spreckelmeyer
MTV-Gruppe:	Erhard Weller Kirsten Ottmanns
Studierendengruppe:	Ines Kämpfer Robert Hohmann
mit beratender Stimme:	Der Direktor der Universitätsbibliothek, Prof. Dr. Dietmar Brandes Prof. Dr. Dietmar Hosser

	Raumkommission
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt
Professorengruppe:	Prof. Dr. Gottfried Orth Prof. Dr. Gunther Schänzer Prof. Dr. Klaus Kerl Prof. Berthold Penkhues
Mitarbeitergruppe:	Dr. Holger Lorenz
MTV-Gruppe:	Lutz Stöter
Studierendengruppe:	Stephan Adden
mit beratender Stimme:	Der Leiter der Abteilung 51, Dipl.-Ing. Wolfgang Lanz

	Kommission für elektronische Datenverarbeitung
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt
Professorengruppe:	Prof. Dr. Manfred Schimmler Prof. Dr. Walter Theuerkauf Prof. Dr. Uwe Brederlau Prof. Dr. Dieter Jahn Prof. Dr. Uwe Zimmermann Prof. Dr. Reinhard Werner Prof. Dr. Uwe Dombrowski
Mitarbeitergruppe:	Dr. Hans-Henning Klauß Henning Kramer
MTV-Gruppe:	Peter Behrendt Dietmar Kähler
Studierendengruppe:	N. N. Björn Bürger
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Rechenzentrums, Prof. Dr. Hermann G. Matthies Der Datenschutzbeauftragte, Prof. Dr. Michael Wettern

		Kommission für internationale Beziehungen – Akademisches Auslandsamt und Sprachenzentrum –
Vorsitz:		Vizepräsident Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel
Professorengruppe:		Prof. Dr. Claus Gnutzmann Prof. Dr. Heinz Antes Prof. Dr. Ali Müfit Bahadır Prof. Dr. Walter Schumacher
Mitarbeitergruppe:		Dr. Dietmar Elsler
MTV-Gruppe:		Tanja Hayen
Studierendengruppe:		Mamoud Abu-Fana
mit beratender Stimme:		Die Leiterin des Akademischen Auslandsamtes, Dr. Astrid Sebastian Der Leiter des Sprachenzentrums, Dr. Peter Nübold
		<hr/>
		Kommission für das Sportzentrum
Vorsitz:		Senatsbeauftragter Dr. Klaus Dettmer
Professorengruppe:		Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke Prof. Dr. Rolf Leutner Prof. Dr. Jürgen Jaehnert (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Ottmar Dyck (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel) Prof. Dietrich von Elsner (Nds. Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege)
Mitarbeitergruppe:		Dr. Stephan Kipp Dr. Wolfgang Augustin
MTV-Gruppe:		Ursula Behrendt Tanja Hayen
Studierendengruppe:		Jendrik Meyer Manuela Strehlau
mit beratender Stimme:		Die Leiterin des Sportzentrums, Andrea Rolfsmeier
		<hr/>
		Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses
Vorsitz:		Vizepräsident Prof. Dr. Jürgen Hesselbach
Professorengruppe:		Prof. Dr. Gertrud Zwicknagl Prof. Dr. Viktor Link Prof. Dr. Georg Nachtwei Prof. Dr. Eckhart Müller
Mitarbeitergruppe:		Dr. Günter Weinhausen
MTV-Gruppe:		N. N.
Studierendengruppe:		N. N.
mit beratender Stimme:		Günter Werner, Immatrikulationsamt
		<hr/>
		Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG):
		bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 1, 5/6, 9 und 10 besteht ein Ausschuss
		<hr/>
		Senatsbeauftragte
für den Beirat der Gemein- samen Zentralen Einrichtung Forschungszentrum Küste der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig:		Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach
für Zulassungs- und Kapazitätsfragen:		Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
für Internationale Beziehungen:		N. N.
		<hr/>
		Universitätsfrauenbeauftragte
		Brigitte Doetsch
		<hr/>

Die Fakultäten und Fachbereiche**Fakultät** (Organ der Fakultät)

Mitglieder im Verhältnis:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im
 technischen und Verwaltungsdienst
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten
 Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

mit beratender Stimme:

Fachbereichsrat (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
 Mitarbeiter
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und Verwaltungsdienst
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der
 wissenschaftlichen Einrichtung können mit beraten-
 der Stimme hinzugezählt werden.

**Fachbereich für Mathematik und
 Informatik
 (Fachbereich 1)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

Gemeinsame**Naturwissenschaftliche Fakultät**
für die **Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät:
 Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

**Fachbereich für Physik
 und Geowissenschaften
 (Fachbereich 2)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

**Fachbereich für Chemie und
 Pharmazie
 (Fachbereich 3)**

Dekan: Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

**Fachbereich für
 Biowissenschaften und
 Psychologie
 (Fachbereich 4)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

**Fachbereich für Architektur
 (Fachbereich 5)**

Dekan: Prof. Michael Szyszkowitz
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

**Fachbereich
 Bauingenieurwesen
 (Fachbereich 6)**

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

Gemeinsame**Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik**
für die **Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät:
 N. N.
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

**Fachbereich für Maschinenbau
 (Fachbereich 7)**

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Peter Horst
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

**Fachbereich für Elektrotechnik
 und Informationstechnik
 (Fachbereich 8)**

Dekan: N. N.
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

**Fachbereich für Geistes- und
 Erziehungswissenschaften
 (Fachbereich 9)**

Dekan: Prof. Dr. phil. Hero Janßen
 (Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

**Fachbereich
für Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften
(Fachbereich 10)**

Dekan: Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Fritz
(Amtszeit v. 1. 4. 2003 – 31. 3. 2005)

Leitung:
Verwaltung:

Außeninstitut

Historisches Seminar
Abt. Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, App.: 30 91/30 94, Fax 81 62
E-Mail: u.brueggemann@tu-braunschweig.de
Prof. Dr. Ute Daniel
Ursula Brüggemann
Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge
besonders bekanntgegeben.

Die Prüfungsausschüsse

Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse
richtet sich nach den Prüfungsordnungen

Prüfungsämter

Nds. Landesprüfungsamt für Lehrämter,

Berliner Allee 12, 30175 Hannover, F (05 11) 33 69 80

Direktor Heinz-Wilhelm Brockmann

Mo, Di, Do u. Fr von 10.00 – 12.00 Uhr

Außenstelle für den Bereich der Technischen Universität

Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste

Braunschweig, Auguststraße 12/13, F 1 82 10, Fax 1 82 20

Dr. Ernst Puschmann

Frau Annika Steffens

Mo – Fr von 9.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer (Lehramt an Gymnasien)

Historisches Seminar

Schleinitzstraße 13, App. 3 91-30 89

Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick

(Grund-, Haupt-, Realschule)

Historisches Seminar, Pockelsstraße 11, App. 3 91-34 49

Für den Bereich der HBK:

Prof. Konrad Jentzsch (Grund-, Haupt- und Realschule

und Lehramt an Gymnasien)

HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, App. 3 91-91 46

Leiter:

Sprechstunden:

Leiter:

Geschäftszimmer:

Sprechstunden:

Beauftragte des Präsidenten

des Nds. Landesprüfungsamtes

für Lehrämter:

Prüfungsamt für den Erwerb der fachbezogenen Hochschulzugangsberechtigung

beim Nds. Landesprüfungsamt für Lehrämter

– Der örtliche Beauftragte für den Bereich der

Technischen Universität Braunschweig –

Akad. Oberrat Günter Lange

Abteilung Deutsche Literatur und ihre Didaktik

Bienroder Weg 80, 1. OG, App. 86 69

Sprechzeiten während des Semesters:

Do 16.30 – 17.30 Uhr

Geschäftszimmer:

Verw.-Angest.: Gabriele Weinhold, App. 43 25

(Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr)

Akademisches Prüfungsamt für das Diplom-Studium in Erziehungswissenschaft d. Technischen Universität Braunschweig sowie die Zwischenprüfung für das Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Leiter:

Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Conrad, Bienroder Weg 80,

Geb. 1301, Zi. 130

Sprechzeiten im Raum RR 58 A: Di 10.30 – 11.30 Uhr

Geschäftszimmer:

Verw.-Angest.: Gisela Stilke, Rebenring 58A,

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 11.00 Uhr

Mo 14.00 – 16.00 Uhr

Zi. 019, App. 34 05/86 05, Fax 3 91-81 32/86 06

Magisterprüfungsamt

Vorsitzender des

Prüfungsausschusses:

Prof. Dr. Hero Janssen, Englisches Seminar

Campus Nord, Bienroder Weg 80,

E-Mail: hero.janssen@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten: Di ab 16.30 Uhr

Geschäftszimmer:

Frau Kümritz

Rebenring 58 A, 1. OG, Zi. 126, 38106 Braunschweig

App. 3 91-28 40, Fax 3 91-82 20,

E-Mail: magister@tu-braunschweig.de

<http://www.tu-braunschweig.de/FachBer/fb10/MA>

Sprechzeiten:

Mo bis Fr 10.00 – 12.00 Uhr während der Vorlesungszeit

Di + Do 10.00 – 12.00 Uhr in der vorlesungsfreien Zeit

Sprechzeiten:

**Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik und
Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (WWA)**
Rebenring 58 A, App. 3 91-28 48, Fax: 3 91-82 20
Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr (während der Vorlesungszeit)
Di + Do 10.00 – 12.00 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit)

in sonstigen Prüfungsangelegenheiten s. zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat 3,
Abteilung 32 (Immatrikulationsamt)

Zentrale Universitätsverwaltung

Der Präsident

als Vorsitzender des Präsidiums:

Prof. Dr. rer. nat. Jochen Litterst, App. 41 11

E-Mail: j.litterst@tu-braunschweig.de

Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung

Vorzimmer des Präsidenten:

Verw.-Angestellte Judith Schneider, App. 41 12 und 41 11

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 101,

Telefax 3 91-45 75,

E-Mail: judith.schneider@tu.braunschweig.de

Persönlicher Referent

des Präsidenten:

Regierungsoberamtsrat Holger Stegert

1. Obergeschoss, Zi. 111, App. 43 09

E-Mail: h.stegert@tu-braunschweig.de

Vizepräsident für Personal und Finanzen

Ständiger Vertreter des Präsidenten
in Rechts- und Verwaltungs-
angelegenheiten:

Harald Wagner, App. 41 15

Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung

(Tel.: priv. 1 45 05)

E-Mail: kanzler@tu-braunschweig.de

Geschäftszimmer

des Vizepräsidenten

für Personal und Finanzen:

Brigitte Imroth

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss,

Zi. 102, App. 41 16, E-Mail: b.imroth@tu-braunschweig.de

Vertreter des Vizepräsidenten

für Personal und Finanzen:

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg

(1. Abwesenheitsvertreterin)

Oberregierungsrätin Kristina Nölle

(2. Abwesenheitsvertreterin)

Innenrevision

Rechnungsprüfungs- und
Kassenprüfungswesen:
Leiter:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss

Ulrich Jakobi

1. Obergeschoss, Zi. 107, App. 42 30, FAX: 42 33

E-Mail: innenrevision@tu-braunschweig.de

Allgemeine Verwaltung:

Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Dezernat für Personal, Hauptbüro, Hausverwaltung (Dezernat 1)

Dezernentin:

Oberregierungsrätin Kristina Nölle

Pockelsstraße 14 (Forum),

1. Obergeschoss, Zi. 107, App. 44 01

Abteilung 11

Hauptbüro:

Pockelsstraße 14 (Forum)

Poststelle:

Erdgeschoss, Zi. 002 – 009, 011 – 013

Hausverwaltung:

Spielmannstraße 20, Erdgeschoss, App. 44 25

Leiter:

Regierungsamtmann Matthias Traxler

Zi. 017b, App. 41 33

Abteilung 12

Personalangelegenheiten:

Pockelsstraße 14 (Forum),

2. Obergeschoss, Zi. 201 – 218, 230 – 232

Leiter:

Regierungsoberamtsrat Lothar Schulze

Zi. 208, App. 41 40

Dezernat für Haushalt und Finanzen, Wirtschaft (Dezernat 2)

Dezernentin: Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
Spielmannstraße 30, 2. Obergeschoss, Zi. 205, App. 44 02

Abteilung 21
Haushalts- und Finanz-
angelegenheiten: Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoss
Leiter: Regierungsamtmann Norbert Döring
2. Obergeschoss, Zi. 208, App. 42 04

Abteilung 22
Wirtschaftsangelegenheiten,
Beschaffungswesen: Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoss
Leiterin: Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
3. Obergeschoss, Zi. 304, App. 42 20

Abteilung 23
Finanzbuchhaltung: Pockelsstraße 14, 2. Obergeschoss
Leiterin: Verwaltungsangestellte Hannelore Heinemann
2. Obergeschoss, Zi. 225, App. 42 51

Zahlstelle der Technischen
Universität Braunschweig: Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoss, Zi. 010, App. 42 50
Kassenstunden Mo – Fr 9.30 – 11.30 Uhr
Zahlstellenleiterin: Verw.-Angestellte Bärbel Wehe

Dezernat für Wissenschaftliche, Akademische und Studentische Angelegenheiten, Allgemeine Rechtsangelegenheiten (Dezernat 3)

Dezernentin: Regiergungsdirektorin Jutta Sonnenberg
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoss, Zi. 116, App. 44 03, Fax: 43 40
E-Mail: dez3@tu-braunschweig.de

Abteilung 31
Allgemeine Rechtsangelegenheiten
und Hochschulwahlen: Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 112 – 115, 015
Leiter: Burkhard Warnecke
1. Obergeschoss, Zi. 114, App. 43 05, Fax: 43 40
E-Mail: burkhard.warnecke@tu-braunschweig.de

Abteilung 32
Immatrikulations- und
Prüfungsangelegenheiten: Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Zi. 002 – 009,
061 – 063
Leiter: Karl-Heinz Reppich
Zi. 006, App. 43 10, Fax: 43 29
E-Mail: iamt@tu-braunschweig.de

Abteilung 33
Akademisches Auslandsamt: Bültenweg 74/75
Leiterin: Dr. Astrid Sebastian, App. 42 76,
Fax: 42 73, E-Mail: aka@tu-braunschweig.de

Abteilung 34 Zentrale Studienberatung: Leiterin:	Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoss Sigrun von Elsner, M.A., App. 43 42, Fax: 43 48 E-Mail: zsb@tu-braunschweig.de
Abteilung 36 Allgemeine Hochschul- und Präsidialangelegenheiten, Vorlesungsverzeichnis: Leiter:	Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 109 – 111 Regierungsoberratsrat Holger Stegert, Zi. 111, App. 43 09, Fax: 43 40, E-Mail: h.stegert@tu-braunschweig.de
Dezernat für Betriebstechnik und Bauverwaltung (Dezernat 4)	
Dezernent:	Techn. Regierungsamtmann Ralf Dürkop Spielmannstraße 10 Erdgeschoss, Zi. 014, App. 44 04
Abteilung 41 Betriebswirtschaft, Bautechnik Leiter:	Spielmannstraße 10, Erdgeschoss, Zi. 001, App. 44 37 Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Jürgen Strutzke
Abteilung 42 Elektrotechnik Leiter:	Spielmannstraße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 105, App. 44 35 Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hans-Otto Waedtleges
Abteilung 43 Versorgungstechnik Leiter:	Spielmannstraße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 102, App. 44 34 Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Frank Richter
Abteilung 44 Kommunikationstechnik Leiter:	Spielmannstraße 10 2. Obergeschoss, Zi. 202, App. 44 38 Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Steffen Studzinski E-Mail: s.Studzinski@tu-braunschweig.de
Dezernat für Planung und Statistik, Liegenschaften (Dezernat 5)	
Dezernent:	Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert Abt.-Jerusalem-Straße 6 1. Obergeschoss, Zi. 113, App. 44 05
Abteilung 51 Bau- u. Raumplanung, Liegenschaften Leiter:	Abt.-Jerusalem-Straße 6 1. Obergeschoß, Zi. 103, 107, 115, Erdgeschoss, Zi. 008 Verw.-Angestellter Dipl.-Ing., Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz Zi. 103, App. 45 01
Abteilung 52 Datenverarbeitung und Statistik: Leiterin:	Abt.-Jerusalem-Straße 6 2. Obergeschoss, Zi. 204, 205, 207, 211, 212, 213, 215 Verw.-Angestellte Bärbel Hannak Zi. 212, App. 45 10
Abteilung 53 Kapazitätsberechnungen, Hörsaalvergabe: Leiter:	Abt.-Jerusalem-Straße 6 1. Obergeschoss, Zi. 105 1. Obergeschoss, Zi. 112 Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer, Zi. 112, App. 45 20

Dezernat für Sicherheitstechnik, Arbeits- und Umweltschutz (Dezernat S)

	Bültenweg 88, Telefax 3 91-46 95
Dezernent:	Dr. Martin Bollmeier, App. 44 06
Sicherheitsingenieur:	Dipl.-Ing. Reiner Holdorf, App. 44 22
Bereich:	Brandschutz, Strahlenschutz, Gentechnik
Sicherheitsingenieur:	Dipl.-Biol. Marianne Pieper, App. 46 96
Bereich:	Biologische Arbeitsstoffe, Gefahrstoffe, Werkstätten, Verwaltung
Fachkraft für Arbeitssicherheit:	Kerstin Engelhardt, App. 46 97
Bereich:	Begehung der Arbeitsstätten mit der Betriebsärztin, Büroarbeitsplätze
Umweltingenieur:	Dipl.-Ing. Erhard Weller, App. 46 98
Bereich:	Sonderabfallentsorgung

Arbeitsmedizin

Betriebsärztin, Bültenweg 88
Dr. Heidrun Schweda, App. 47 11
Angelika Romahn, App. 47 12

Sozial- und Suchtberatungsstelle

Dipl.-Päd. Gerda Kuder
Spielmannstraße 12a, 2. Obergeschoss, App. 45 44
Beratungszeiten: Mo – Fr 8.30 – 12.00 Uhr

Örtlicher Personalrat der Technischen Universität

	Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss, App. 45 50, Telefax 3 91-45 41 Sprechstunde: Mi 10.00 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Vorsitzender:	Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53 (im Personalratsbüro) und App. 42 61 (Technologiekontaktstelle)
1. Stellvertreterin:	Barbara Kanwischer (Angestelltengruppe), App. 45 52
2. Stellvertreter:	Daniel Vaslet (Beamtengruppe), App. 45 51

Jugend- und Auszubildenden-Vertretung

Vorsitzender:	Christoph Präkelt, Institut für Regelungstechnik, App. 38 45
1. Stellvertreter:	Tim Fabisch, Institut für Technische Physik, App. 85 54

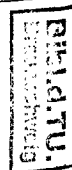
Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz
und Materialprüfanstalt für das
Bauwesen, Beethovenstraße 52

Vorsitzender:	Peter Könnemann (Lohnempfänger), Tel.: -54 47
1. Stellvertreterin:	Dr. Ing. Annette Rohling (Beamtin), Tel.: -54 07
2. Stellvertreterin:	Karin Haibei-Andrees (Angestellte), Tel.: -54 62
Schriftführer:	Erwin Kirchner (Angestellter), Tel.: -59 04
Weitere Mitglieder:	Dipl.-Ing. Michael Dehne (Angestellter), Tel.: -54 06 Friedemann Hirse (Angestellter), Tel.: -82 50 Walter Meyer (Lohnempfänger), Tel.: -82 98 Guido Seidel (Lohnempfänger-Ersatzmitglied)

Gesamtpersonalrat

	Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss, App. 45 50, Telefax: 3 91-45 41
Vorsitzender:	Daniel Vaslet (Beamtengruppe), App. 45 51 Sprechzeiten: Di nachmittag und nach Vereinbarung
1. Stellvertreter:	Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53 (Technologiekontaktstelle, App. 42 61)
2. Stellvertreter:	Jürgen Mäuser (Angestelltengruppe), App. 76 14



Schwerbehinderten-Vertretung

Vertrauensfrau:

Vivienne Anne Bruns, App. 41 99, Fax 41 98.
E-Mail: schwerbehindert@tu-braunschweig.de
Pockelsstraße 11, Raum 034
(Eingang für Rollstuhlfahrer vom Parkplatz an
der Konstantin-Uhde-Straße)

1. Stellvertreter:

Bernd Krause, App. 59 10

2. Stellvertreterin:

Annegret Kreisel, App. 43 03

3. Stellvertreterin:

Brigitte Schön, App. 51 38

4. Stellvertreter:

Jürgen Brünig, App. 56 59

5. Stellvertreter:

Werner Wolff, App. 26 29

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität

Sprecher:

Henning Kramer, App. 38 01

Organisationsreferent:

Gunnar Bosse, App. 33 94

regelmäßige Sitzungen:

Dienstag vor den Senatssitzungen 12.00 Uhr,
Bültenweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer)

www-Adresse: <http://www.tu-braunschweig.de/wimi>**Der Allgemeine Studentische Ausschuss (AStA)**

Katharinenstraße 1, App. 45 55

F 33 78 51/Fax 34 21 92

Geschäftszeit: Mo – Fr 10 – 14 Uhr

vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 11 – 13 Uhr

Beratungen durch

Sozialreferat,

Wohnungsreferat,

Ausländerinnenreferat

Katharinenstraße 1, App. 45 56

(Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)

Fachschaft 1 für Mathematik und Informatik

bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen

Fachgruppe Mathematik

(Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R

[alte PO])/Finanz- und Wirtschafts-
mathematik (Dipl.)

Forumsgebäude, Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss,
F314, „Hängemathe“; E-Mail: fgmathe@tu-bs.de;
Tel.: 3 91-74 27;

Fachgruppenratssitzung: Fr 11.30 Uhr in der BMI;

WWW: <http://gauss00.math2.nat.tu-bs.de/dedekinder/>;

Schwarzes Brett: Forumsgebäude Erdgeschoss

Fachgruppe Informatik

(Dipl., St.pr. L. Gym.)

Informatikzentrum, Mühlenpfordtstraße 22 – 23,
sog. 1. Stock über dem Galeriegeschoss, Raum 149/150;

Fachgruppenratssitzung: Di 18.00 Uhr;

E-Mail: fginfo@tu-bs.de; Tel.: 3 91-45 69;WWW: <http://www.tu-bs.de/asta/fg/info/>**Fachschaft 2 für Physik und Geowissenschaften**

bei den Fachgruppen erfragen

Fachgruppe Physik

(Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R

[alte PO])

Physikzentrum, Mendelssohnstraße 3, Raum A035;

Fachgruppenratssitzung: Do 18.00 Uhr (in der vorlesungs-
freien Zeit nach Bedarf); E-Mail: fgphysik@tu-bs.de;

Tel.: 3 91-51 27; WWW: <http://www.tu-bs.de/asta/fg/physik/>

Fachgruppe Geologie (Dipl.)/

Mineralogie (Dipl.)

bei den anderen Fachgruppen der Fachschaft 2 oder im
AStA erfragen

Fachgruppe Geographie (Dipl.,

M. A., St.pr. L. Gym.)

bei den anderen Fachgruppen der Fachschaft 2 oder im
AStA erfragen

Fachgruppe Geoökologie (Dipl.) Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoss, Raum 011; Fachgruppenratssitzung (in der Vorlesungszeit): Do 18.00 Uhr; E-Mail: fggecko@tu-bs.de; Tel.: 3 91-45 39; WWW: <http://www.tu-bs.de/asta/fg/gecko/>

Fachschaft 3 für Chemie und Pharmazie

bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen

Fachgruppe Chemie
(Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R [alte PO])/Lebensmittelchemie (St.ex)

Gartenhaus neben dem Chemie-Neubau (Zugang: Zimmerstraße 24); Di u. Do 12.15 – 14.00 Uhr Mittagscafé; Fachgruppenratssitzung: Di 18.30 Uhr, E-Mail: fgchemie@tu-bs.de; Tel.: 3 91-45 62; WWW: <http://www.tu-bs.de/asta/fg/chemie/>; Postadresse: Postfach, Hagenring 30

Fachgruppe Pharmazie (St.ex)

Mendelssohnstraße 1, Erdgeschoss, Raum 025; Beratung: Mo – Do 12.00 – 13.00 Uhr (nur Vorlesungszeit); E-Mail: fgpharmazie@tu-bs.de oder fachschaft-pharmazie-bs@topmail.de; Tel.: 3 91-73 39; WWW: <http://www.tu-bs.de/asta/fg/pharmazie/>; Postanschrift: Beethovenstraße 55

Fachschaft 4 für Biowissenschaften und Psychologie

bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen

Fachgruppe Biologie
(Dipl., St.pr. L. Gym.)

Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoss; Fachgruppenratssitzung: Mi 18.00 – 19.00 Uhr; E-Mail: fgbio@tu-bs.de; Tel.: 3 91-45 57; WWW: <http://www.tu-bs.de/asta/fg/bio/>

Fachgruppe Biotechnologie (Dipl.)

Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoss; Fachgruppenratssitzung: Mo 17.30 – 18.30 Uhr; E-Mail: fgbiotech@tu-bs.de; Tel.: 3 91-45 39; WWW: <http://www.tu-bs.de/asta/fg/biotech/>

Fachgruppe Psychologie (Dipl.)

Spielmannstraße 19, Keller; E-Mail: fachrat@smaaps.de oder: fgpsy@tu-bs.de; WWW: <http://www.psychologie.tu-bs.de/fachschaft/>; Schwarzes Brett: Spielmannstraße 19

Fachschaft 5 für Architektur

Grotrian Südgebäude, Westeingang, Zimmerstraße 24D, Erdgeschoss; Fachschaftsratssitzung: Do 19.00 Uhr; E-Mail: fsarch@tu-bs.de oder fgarch@tu-bs.de; Tel./Fax: 3 91-45 63; WWW: <http://www.public.tu-bs.de:8080/%7Es1210101/>

Fachschaft 6 für Bauingenieurwesen

Altgebäude, Pockelsstraße 4, Erdgeschoss, Raum 023, 024 (gegenüber dem Hörsaal SN 19.1); Fachschaftsratssitzung: Di ab 18.15 Uhr (nicht in der vorlesungsfreien Zeit); E-Mail: fgbau@tu-bs.de; Tel.: 3 91-45 64; WWW: <http://www.tu-bs.de/asta/fg/bauing/>

- Fachgruppe Wirtschaftsingenieurwesen-Bauingenieurwesen (Dipl.) Pockelsstraße 4, Erdgeschoss, Raum 019 (gegenüber dem Hörsaal SN 19.1); E-Mail: fgwiingbau@tu-bs.de; Tel.: 3 91-45 64
- Fachschaft 7 für Maschinenbau** Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoss; Fachschaftsratssitzung: bei Bedarf; Tel.: 3 91-45 65 oder Tel.: 3 91-45 57
- Fachgruppe Maschinenbau (Dipl.)/Maschinenbau (Zusatzstudiengang) (Dipl.) Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoss; Fachgruppenratssitzung: Mo 17.00 Uhr (vorlesungsfreie Zeit: 18.00 Uhr); E-Mail: fgmaschbau@tu-bs.de; Tel.: 3 91-45 65 oder Tel.: 3 91-45 57; WWW: <http://www.tu-bs.de/asta/fg/maschbau>
- Fachgruppe Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau (Dipl.) Bültenweg 4, 2. Obergeschoss (links den Gang entlang); Fachgruppenratssitzung: Mo 18.00 Uhr; E-Mail: w-ing@tu-braunschweig.de oder: fgwiingmb@tu-bs.de; WWW: <http://www.tu-bs.de/asta/fg/wiingmb/enter.htm>
- Fachgruppe Bioingenieurwesen (Dipl.) Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoss; Fachgruppenratssitzung: nach Bedarf; E-Mail: fgbioing@tu-bs.de; Tel.: 3 91-45 65 oder Tel.: 3 91-45 57; WWW: <http://www.tu-bs.de/asta/fg/bioing/>
- Fachschaft 8 für Elektrotechnik und Informationstechnik** Schleinitzstraße 23A, Erdgeschoss; Tel.: 3 91-45 58
- Fachgruppe Elektrotechnik (Dipl.)/Elektrotechnik (Zusatzstudiengang) (Dipl.) bei der Fachschaft 8 oder im AStA erfragen
- Fachgruppe Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik (Dipl.) Bültenweg 4, 2. Obergeschoss (links den Gang entlang); Fachgruppenratssitzung: Mi 18.30 – 19.15 Uhr (nicht in der vorlesungsfreien Zeit); E-Mail: info@fgwiinget.de oder fgwiinget@tu-bs.de; WWW: <http://www.fgwiinget.de> oder: <http://www.tu-braunschweig.de/fgwiinget>
- Fachgruppe Informations-Systemtechnik (Dipl.) E-Mail: fgist@tu-bs.de; WWW: <http://www.tu-bs.de/asta/fg/it/>; oder bei der Fachschaft 8 oder im AStA erfragen
- Fachschaft 9 für Geistes- und Erziehungswissenschaften** bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen
- Fachgruppe Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (St.pr.)/Bildende Kunst (St.pr. L. Gym.) ehemalige PH (Hinterhaus), Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Raum 035 (gegenüber PK 11.1); Fachgruppenratssitzung: Mo 13.15 – 14.00 Uhr, Tel.: 3 91-28 49; oder: Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang (rechter Eingang), Untergeschoss, Raum –152 (und Raum –132); E-Mail: FachgruppeGHR@gmx.de; WWW: <http://www.tu-bs.de/asta/fg/lghr/>

Fachgruppe Erziehungswissenschaft (Bildung und Beratung)
(Dipl.)/Ergänzungsstudium
Erziehungswissenschaft
(Studienrichtung Schule) (Dipl.)

ehemalige PH (Hinterhaus), Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Raum 035 (gegenüber PK 11.1); Fachgruppenratssitzung: Do 16.45 – 17.30 Uhr; Tel.: 3 91-28 49; oder: Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang (rechter Eingang), Untergeschoss, Raum –152 (und Raum –132)

Fachgruppe Kunstwissenschaft
(M. A.)/Kunstgeschichte (M. A.)/
Fachgruppe Deutsch
(St.pr. L. Gym., St.pr. L. R
[alte PO])/Deutsch für Ausländer/
Deutsche Literaturwissenschaft
(M. A.)/
Germanistische Linguistik (M. A.)/
Pädagogik (M. A.)/
Philosophie (M. A., St.pr. L. Gym.)

im AStA erfragen

Fachgruppe Amerikanistik (M. A.)/
Anglistische Literaturwissenschaft
(M. A.)/
Anglistische Sprachwissenschaft
(M. A.)/
Englisch

(St.pr. L. Gym., St.pr. L. R [alte PO]) im AStA oder im Englischen Seminar, Campus Nord, Bienroder Weg 80 erfragen

Fachgruppe Romanistik
(M. A., St.pr. L. Gym.)

im AStA erfragen

Fachgruppe Geschichte
(M. A., St.pr. L. Gym., St.pr. L.
[alte PO])

in der Seminarbibliothek des Historischen Seminars, Schleinitzstraße 20, Erdgeschoss; Tel.: 3 91-30 99; oder im AStA erfragen; E-Mail: fggeschi@tu-bs.de

Fachschaft 10 für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen

Fachgruppe Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (Dipl.)

im AStA erfragen

Fachgruppe Politik (St.pr. L. Gym.)/
Politikwissenschaft (M. A.)/
Soziologie (M. A.)

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang (rechter Eingang), Untergeschoss, Raum –135 (und Raum –132); Fachgruppenratssitzung: Mi 18.00 Uhr; E-Mail: fgswi@tu-bs.de

Fachgruppe Medienwissenschaften
(M. A.)

E-Mail: fgmewi@tu-bs.de;
WWW: <http://www.mewi.ibr.cs.tu-bs.de/fachgruppe/>;
oder im AStA erfragen;

Fachgruppe Wirtschaftsinformatik
(Dipl.)

Bültenweg 4, 2. Obergeschoss (links den Gang entlang);
Fachgruppenratssitzung: Mo 18.30 Uhr;
E-Mail: fgwinfo@tu-bs.de;
WWW: <http://www.tu-bs.de/asta/fg/wininfo>

Postalische Anschrift für alle Fachschaften und Fachgruppen:

Studierendenschaft der TU Braunschweig
Name der Fachschaft bzw. Fachgruppe
c/o AStA
Katharinenstraße 1
D-38106 Braunschweig



Zentrale Einrichtungen der Universität

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 50 18

E-Mail: ub@tu-braunschweig.de

Information:

Öffnungszeiten:

	Montag bis Freitag	Sonnabend
Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte Lehrbuchsammlung	9.00 – 19.00 Uhr	10.00 – 14.00 Uhr (in der Vorlesungszeit)
Leihstelle	9.00 – 19.00 Uhr	geschlossen
Fernleihe	9.00 – 12.00 Uhr, 13.00 – 15.30 Uhr Freitag 13.00 – 14.00 Uhr	

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben.

Zugriffsmöglichkeiten auf die Online-Kataloge der UB:
0.00 – 24.00 Uhr

Zugriff auf das PICA-Lokalsystem mit den Büchern der UB für Recherche, Bestellen und Verlängern. Ebenso kann auf die Bücher der TU-Institute (in Auswahl, nur Recherche), die Zeitschriften der UB und der TU-Institute, sowie Daten der HAB-Wolfenbüttel, FH-BS/WF, HBK und der Stadtbibliothek BS zugegriffen werden.

Internet-Zugang (Homepage der UB):

<http://www.biblio.tu-braunschweig.de>

Zugriff auf: Katalog, Online-Fernleihe und Direktlieferdienst
GBVdirekt-subito
Aufsatzdatenbanken (Online-Contents, IBZ),
GBV-Gesamtkatalog (Bücher, Zeitschriftentitel)

Direktor: Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes
App. 50 11
E-Mail: D.Brandes@tu-braunschweig.de

Vertreterin des Direktors: Bibl.-Dir. Dr. Beate Nagel
App. 50 12 und über App. 50 11

Sekretariat: Frau Petra Y. Kroth, App. 50 11
Telefax 58 36

Online-Literaturrecherchen:

Naturwissenschaften und Technik: Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle
(außer Chemie und Mathematik) App. 50 03 u. über App. 50 11

Chemie, Mathematik: Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg,
App. 50 06 u. über App. 50 11

Fachreferate:	Fachreferenten:	
Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg.	Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 50 07 und über App. 50 11	
Architektur, Bauwesen, Bau- und Kunstgeschichte, Musik	Bibl.-Direktorin Dr. phil. Beate Nagel, App. 50 12 und über App. 50 11	
Informatik, Physik	Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, App. 50 26 und über App. 50 11	
Mathematik, Chemie, Philosophie	Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, App. 50 06 und über App. 50 11	
Recht, Wirtschaft, Psychologie, Sport, Soziologie	Bibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, App. 50 27 und über App. 50 11	
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft	N. N.	
Biowissenschaften, Geowissenschaften, Pädagogik	Bibl.-Rat K. D. Oberdieck, App. 50 71 und über App. 50 11	
Hochschulwesen, Pharmazie, Medizin	Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, App. 50 03 und über App. 50 11	
<hr/>		
Wichtige Dienststellen:	Bibliothekstechnik App. 50 20 u. ü. 50 11 Buchbinderei App. 50 21 Datenverarbeitung App. 50 26 Dissertationsstelle (9 – 12 Uhr) App. 50 24 Druckerei App. 50 43 Erwerbungsabteilung App. 50 14, Fax 50 02 Fernleihe App. 50 16, Fax 50 02 Fotostelle App. 50 40 Lehrbuchsammlung App. 50 45 u. 50 46 Leihstelle App. 50 17, Fax 50 02 Lesesaal 1, Technik, Mathematik App. 50 49 Lesesaal 2, Naturwiss., Betriebswiss. App. 50 56 Lesesaal 3, Geistes-, Erziehungs- und Sozialwiss. App. 50 59 Lokales Bibliothekssystem App. 50 32 Multimedia, OPUS, E-Dissertationen App. 50 32 Poststelle App. 50 08 Rechnungsstelle App. 50 13 Universitätsarchiv App. 50 33, Fax 50 02 Zeitschriftenstelle App. 50 01, Fax 50 02 Zentralkatalog App. 50 23 Abt. Chemiebibliothek App. 50 34, Fax 53 84 Internetzugang (Homepage d. CB) http://www.biblio.tu-braunschweig.de/CB.html	
Von der UB betreute Teilbibliotheken:	Bibliothek des Mechanikzentrums App. 70 09 Bibliothek Nachrichtentechnik App. 24 20 Bibliothek des Physikzentrums App. 50 28	

RECHENZENTRUM

Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Prof. Hermann G. Matthies, Ph.D., App. 30 01
Vertreter des Leiters:	Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33
Sekretariat:	Angelika Ludanek, App. 55 10
Benutzerberatung:	Raum 017, App. 55 55

Außenstation:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 55 29 u. 55 64
---------------	--

Öffnungszeiten:	Mo – Do 6.45 – 22.30 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr Sa – So 10.00 – 17.00 Uhr
-----------------	--

Arbeitsgruppen:	AG „Verwaltung und Planung“ Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33 Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, App. 55 22 AG „Systembetreuung“ Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 55 31 Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 55 35 Dipl.-Math. Regine Harbusch, App. 55 30 Dipl.-Phys. Ralf Geffers, App. 55 41 Dipl.-Phys. Jan-Marc Pilawa, App. 55 48 AG „Netze und Betrieb“ Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, App. 55 14 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 55 13 Dipl.-Ing. Eberhard Peter, App. 55 23 Dipl.-Ing. Matthias Hentschel, App. 55 11 AG „Benutzerbetreuung“ Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 55 17 Dr. rer. nat. Josef Schüle, App. 55 42 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 55 19 Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 55 18 Dipl.-Math. Guido Streicher, App. 55 43 Dipl.-Phys. Ingolf Lange, App. 55 60
-----------------	--

SPRACHENZENTRUM

Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 005 – 007

Leiter:	Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Stellvertreter/in:	Ak. OR. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87 Ak. Rätin Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
Geschäftszimmer:	Marianne Rübener, App. 50 86 Marietta Wissmann, App. 50 93

**Abteilungen und
Aufgabenbereiche:**

Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):

Abt. Deutsch als Fremdsprache	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
– Büro DaF u. SOKU	Gisela Goldbach, App. 50 89
– Internat. Sommerkurse	Theresia Heinrichs, App. 50 88
– Intensivkurse	Ruth Nentzel, App. 50 98
– Büro Intensivkurse	Kathrin Jürges, App. 50 97
– CSE-Kurse	Helga Jabben, App. 22 43
Abt. Englisch	Monica Rosen, App. 50 99
Abt. Französisch	Patricia Hoffmann-Parmentier, App. 50 92
Abt. Italienisch, Latein, Altgriechisch	Elisabetta Ruggerini, App. 50 96
Koord. Latein-Intensiv-Kurse und Soku Urbino	Monica Goldin Rother, App. 50 94

Abt. Spanisch, Portugiesisch,
Katalanisch
Abt. „Kleine Sprachen“
Koord. Russisch
Mediothek

Technik

Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
Patricia Hoffmann-Parmentier, App. 50 92
Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Leitung: Monica Goldin Rother, App. 50 94
Aufsicht/Beratung: Petra Lohrenz, App. 50 91
N. N., App. 50 84
(Lehrbeauftragte siehe unter
„Lehrkörper des Sprachenzentrums“)

HOCHMAGNETFELDLANLAGE

Mendelssohnstraße 2

Direktor:
Stellvertreter:
Sekretariat:
Betriebsleiter:
Warte/Werkstatt:

Prof. Dr. sc. nat. habil. Joachim Schoenes, App. 55 00
Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17
Katharina Schnettler, App. 55 00
Dipl.-Ing. Horst Simontowski, App. 55 01
Robert Hofmann, App. 55 02

SPORTZENTRUM

Franz-Liszt-Straße 34, App. 36 59, Fax: 81 02,
E-Mail: sportzentrum@tu-braunschweig.de,
Internet: <http://www.unisport.tu-braunschweig.de>

Leiterin:
Geschäftsstelle:

Andrea Roflsmeier, App. 36 17
Angelika Kaczmarek, App. 36 32
Daniel Kerk, App. 36 59
Steffen Stein, App. 36 59

Geschäftszeiten:

Timo Langemann, App. 36 59
Mo, Di, Mi 9.00 – 16.00 Uhr
Do 9.00 – 19.00 Uhr
(vorlesungsfreie Zeit 9.00 – 16.00 Uhr)
Fr 9.00 – 14.00 Uhr

Sportlehrer:

Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingat, App. 36 20
Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter, App. 36 21

Sportstätten:

Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16
und Rebenring 58

Hausmeister:

Heinz Czader, App. 36 18
Oliver Feldmann, App. 36 18
(Beethovenstraße 16)
Ralf Homann, App. 36 31
Detlef Kortegast, App. 36 31
(Franz-Liszt-Straße 34)
Reiner Künne, App. 28 34
(Rebenring 58)

Zivildienstleistende:

Bastian Eine, App. 36 59
Sönke Eßmann, App. 36 59
Benjamin Reichelt, App. 36 59

Zentralstelle für Weiterbildung

Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoss

Leiter (kommissarisch):
Geschäftszimmer:
Fachseminare:
Personalweiterbildung:
Telefax:

Dietmar Kähler, App. 42 11
Nadine Bekuhrs, App. 42 10
Dietmar Kähler, App. 42 12, Antun Borković, App. 42 16
App. 42 17
App. 42 15
Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende
Veranstaltungen“

E-Mail:
Internet:

d.kaehler@tu-braunschweig.de
<http://www.tu-braunschweig.de/zfw/>

	Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)
	Mendelssohnstraße 1
Leiter:	Dr. Thomas Vieregge
Geschäftszimmer:	App. 56 65
Telefax:	81 82
E-Mail:	t.vieregge@tu-braunschweig.de

	Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungs-
	zentrum Küste der Universität Hannover und der
	Technischen Universität Braunschweig
	Beethovenstraße 51 a, App. 39 30
Geschäftsführender Direktor:	Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci
Mitglied im Direktorium:	Prof. Dr.-Ing. Claus Zimmermann
	N. N.

	Gemeinsame Zentrale Einrichtung
	„Learning Lab Lower Saxony“ (L3S)
	der Hochschule der Bildenden Künste Braunschweig,
	der Technischen Universität Braunschweig
	und der Universität Hannover
Ansprechpartner:	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, App. 24 80
	E-Mail: u.reimers@tu-braunschweig.de
	Dipl.-Ing. Mark Painter, App. 24 90
	E-Mail: m.painter@tu-braunschweig.de
	Institut für Nachrichtentechnik
	Schleinitzstraße 22

Betriebseinheit

Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)

Leiter:
Lagerverwalter:

Hagenring 30, Telefax: 73 12
Dr. Rainer Bartsch, App. 53 05
Torsten Kaschner, App. 53 75
Reinhard Gruß
N. N.

Interdisziplinäre Zentren

Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)

Vorstand:

Hermann-Blenk-Straße 27, App. 98 01
Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
(geschäftsführender Direktor)

Zentrum für Mechatronik (ZMB)

Geschäftsführung:
Geschäftszimmer:
Projektsekretariat:
Projektmanagement:

Langer Kamp 19 a, Tel.: 3 91-79 80, Fax: 3 91-79 82,
E-Mail: zmb@tu-braunschweig.de
Dr.-Ing. Stephan Arnold
Jessica Roth
Jasmin Friedrich-Ajbar
Dr.-Ing. Dezhen Li

Zentrum für Verkehr (ZVB)

Sprecher:
stellvertretender Sprecher:

Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik
Langer Kamp 8, Telefon 3 91-33 17, Telefax 3 91-51 97
E-Mail: zvb-sprecher@tu-braunschweig.de
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seiffert
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Prof. Dr.-Ing. Manfred Wermuth

Mechanik-Zentrum

Geschäftsführung:

Fachbereiche Bauingenieurwesen und Maschinenbau
N. N.
Schleinitzstraße 20
Tel.: 3 91-70 70, Fax: 3 91-58 38

Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig (FKS)

Franz-Liszt-Straße 35,
Telefon (05 31) 3 91-30 30, Telefax (05 31) 3 91-59 32
E-Mail: r.leithner@tu-braunschweig.de
Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner
(geschäftsführender Sprecher)

Master-Fernstudium Pro Water

Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern
Sustainable Management and Protection of Water
(MSc-Programme)

Koordinator:

(Fachbereich 6 Bauingenieurwesen)
Beethovenstraße 51 a,
Telefon (05 31) 3 91-39 50/54/56, Telefax (05 31) 3 91-39 55
E-Mail: wbfs@tu-braunschweig.de
Prof. a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Geschäftsstelle:

Katharinenstr. 1, F 3 91-48 07, Fax (05 31) 3 91-48 48,
E-Mail: info@sw-bs.de, Postfach 45 38

Konten:

Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811

Verwaltungsrat

Vorsitzender:

Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig

Vorstand:

Reinhold Müller (Vorsitzender)
Prof. Dr. Burkhard Huch
Prof. Dr. Martin Schreiner
Prof. Dr. Ernst-Uwe Barten
Dariush Ghobad
Christoph Mühlmann
Carsten Meyer

mit beratender Stimme:

Der Geschäftsführer des Studentenwerkes

Geschäftsführer:

Ass. jur. Reginald Rüter

Stellv. Geschäftsführer:

Dipl. rer. pol. Hannelore Frank

Geschäftsleitung und
Sekretariat:Sprechzeiten
Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00– 16.00 Uhr,
F 3 91-48 07Deutsch-Französischer
Sozialausweis,
Freitischmarken:

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00 – 16.00 Uhr

Kasse und kurz- und
mittelfristige Darlehen,
Diebstahlversicherung für den
Hochschulbereich:Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Di und Do 14.00– 16.00 Uhr,
Angelika Gratz, Zi. 117, F 3 91-48 12Wohnraumvermittlung und
Wohnheimverwaltung:Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr
Di und Do 14.00 – 16.00 Uhr,
Hans Hattendorf, F 3 91-48 28
Steffan Nitter, F 3 91-48 29
Ellen Schneider, F 3 91-48 30Abteilung für Ausbildungsförderung
(BAföG)

Nordstraße 11:

Di 9.30 – 12.30 Uhr
Do 9.30 – 12.30 Uhr und 14.00 – 16.00 Uhr
Sekretariat F 3 91-49 02/49 22

Wirtschaftsbetriebe

Mensa 1 TU, Katharinenstraße:

Mo – Fr 11.30 – 14.30 Uhr, Sa 11.30 – 14.00 Uhr
Abenddienst: Mo – Do 16.30 – 20.00 Uhr
Küchenleiter: Peter Scheunemann, F 3 91-48 58

Cafeteria

Katharinenstraße:

Mo – Do 8.50 – 15.00 Uhr
Fr 8.50 – 14.30 Uhr

Cafeteria Audi Max:

Mo – Do 9.00 – 15.45 Uhr Fr 9.00 – 14.00 Uhr

Mensa 2 TU, Beethovenstraße

Mo – Fr 11.30 – 14.15 Uhr
Küchenleiter: Matthias Krause, F 3 91-48 86

Cafeteria Beethovenstraße:

Mo – Do 8.50 – 15.00 Uhr Fr 8.50 – 14.30 Uhr

Psychotherapeutische
Beratungsstelle (PBS)
(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Anmeldung: Mo, Di, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
vorlesungsfreie Zeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Sekretariat: Ursula Göritz, F 3 91-49 32, Fax 3 91-49 40
offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr

Kindertagesstätte
(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 14.00 Uhr,
Leiterin: Anette Hoff, F 3 91-49 38

„An der Schunter“:

Studentenwohnanlagen

(Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung)

„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:

Bienroder Weg 54, F 35 28 21

„Jakobstraße“

Rebenring 61 – 64, F 3 91-48 45

„Langer Kamp“:

Jakobstraße 1 a, F 1 88 05

„Michaelishof“:

Hans-Sommer-Straße 25, F 3 91-48 41

„Weststadt“:

Güldenstraße 8, F 1 88 05

„Wiesenstraße“:

Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, F 86 39 25

„Zimmerstraße“:

Wiesenstraße 17, F 3 91-48 41

Zimmerstraße 2, F 3 91-48 41

Vertrauensdozenten

Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten-förderungswerke

Vertrauensdozenten für das Cusanuswerk: für die Friedrich-Ebert-Stiftung:	Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch Prof. Dr. mut. Dr. h. c. Müfit Bahadır apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel
f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes
f. die Hans-Böckler-Stiftung:	Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann Prof. Dr. phil. habil. Ingeborg Wender
f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:	Prof. Dr. phil., habil. Gerhard Schildt Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl
f. die Otto-Benecke-Stiftung:	Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Vertrauensdozent:	Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
-------------------	-------------------------

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Vertrauensdozenten:	Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen (federführend) Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky
---------------------	---

Katholischer Akademischer Ausländer Dienst (KAAD)

Vertrauensdozent:	Prof. Dr. Reinhard Leithner (Institut für Wärme- und Brennstofftechnik, Franz-Liszt-Straße 35, App. 30 30)
-------------------	--

Stiftung der Deutschen Wirtschaft für Qualifizierung und Kooperation e. V. – Studienförderwerk Klaus Murmann –

Vertrauensdozent:	Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach
-------------------	--

FULBRIGHT-Kommission

Vertrauensdozent:	Prof. Dr. Hermann G. Matthies (Institut für Wissenschaftliches Rechnen, Hans-Sommer-Straße 65, App. 30 01)
-------------------	--

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Mitgliedschaft in Senatsausschüssen

Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann
(Senatsausschuss für die Angelegenheiten
der Sonderforschungsbereiche)

Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst
(Senatsausschuss für die Angelegenheiten
der Sonderforschungsbereiche)

Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
(Senatsausschuss für Angewandte Forschung)

Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität

Evangelische Studierendengemeinde (esg)

Pockelsstraße 21, F 33 31 48, Fax 34 40 23,

E-mail: esg@tu-braunschweig.de,

Internet: www.esg-braunschweig.de

Sekretariat:

Frau Ingeborg Morgenstern

Sprechzeiten:

Mo 10.00 – 14.00 Uhr, Di + Mi 8.00 – 12.00 Uhr,

Do 9.00 – 13.00 Uhr, Fr 8.00 – 11.00 Uhr

Studierendenpfarrerin:

Katharina Meyer, Pockelsstraße 22a, F 34 50 06

Zeit für Gespräche:

Di 15.00 – 16.00 Uhr, Pockelsstraße 22 (esg-Café)

und nach Vereinbarung

Sozialberatung für ausländische Studierende:

Mo 11.00 – 12.30 Uhr, Do 10.30 – 11.30 Uhr,

feste Termine: Do 9.30 – 10.00 Uhr

Studierendenpfarrer:

Klaus Meyer, Pockelsstraße 22a, F 33 31 48

Zeit für Gespräche:

Do 15.00 – 16.00 Uhr, Pockelsstraße 22 (esg-Café)

Seelsorge- und Beratungsgespräche bei Fragen des Studiums und bei persönlichen Problemen, auch für ausländische Studierende, können jederzeit vereinbart werden.

Studenten und

Pockelsstraße 21, F 33 72 74/33 73 34/34 13 64

Studentinnenwohnheim:

Katholische Hochschulgemeinde

Schleinitzstr. 17, F 34 39 11, Fax 33 82 89,

E-Mail: info@khg-braunschweig.de

Pastoralreferent, Leiter

Hubertus Schönmann

Sprechzeiten:

Do 15.00 – 16.00 Uhr

und nach Vereinbarung

Pastoralreferentin

Martina Welle

Sprechzeiten:

Mi 14.00 – 15.30 Uhr

und nach Vereinbarung

Internet: www.khg-braunschweig.de

Studenten- und

„Meister-Eckehart-Haus“

Studentinnenwohnheim:

KHG-Wohnheim, Sielkamp 5, F 32 22 69

(Mo 8.10 – 15.40 Uhr, Di 12.30 – 16.15 Uhr,

Mi 12.30 – 17.15 Uhr, Fr 12.30 – 16.15 Uhr)

Hochschulverbundene Vereinigungen

Braunschweigischer Hochschulbund

Geysstraße 7, App. 45 70, Fax 05 31-3 91 45 80

E-Mail: bhb.ev@t-online.de

Präsident:

Dr. rer. pol. hc. Manfred Bodin

Geschäftsführer:

Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin

Geschäftsstelle:

Frau Sabine Stegner, App. 45 70

Buchstelle:

Frau E. Eyme, App. 45 71

Frau S. Beier, App. 45 76

Deutscher Hochschulverband

Verbandsgruppe Braunschweig

Vorstand:

Prof. Dr. Andreas Feige, App. 28 28

Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77

Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder, App. 33 17

Prof. Dr.-Ing. Rainer Wanninger, App. 31 75

Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 1 44 66, Fax 1 44 60,
E-Mail: Poststelle@bwg.niedersachsen.de,
Internet: <http://www.bwg-niedersachsen.de>

Präsident:

Prof. Dr. rer. nat. Joachim Klein

Generalsekretär:

Prof. Dr. med. Dr. phil. Claus-Artur Scheier

Klassenvorsitzender:

Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften

Prof. Dr. phil. nat. Joachim Heidberg

Klassenvorsitzender:

Klasse für Ingenieurwissenschaften

Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer

Klassenvorsitzender:

Klasse für Geisteswissenschaften

Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr

Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie

Geschäftszimmer:

Martina Kurzal

Geyssostraße 7, App. 45 97, Fax 45 95,

E-Mail: vwatubs@aol.com

Studienleitung:

Prof. Dr. Karsten Kirsch, F 3 91-45 98

Prof. Dr. Thomas Spengler, F 3 91-22 01

Geschäftsführung:

Regierungsoberamtsrat a.D. Günter Schmalbruch,
F 3 91-45 94

Kreisamtsrat Henning Möhlenkamp, F (0 53 31) 8 42 25

Klio e.V.

Freunde und Förderer des Historischen Seminars der TU Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Vorsitzende:

Britta Edelmann

Kennedyplatz 6, 38100 Braunschweig, Tel.: (05 31) 57 04 52

Geschäftsstelle:

Schleinitzstraße 13 (Historisches Seminar)

Tel.: (05 31) 3 91-30 98/30 91, Fax (05 31) 3 91-81 62

internet:

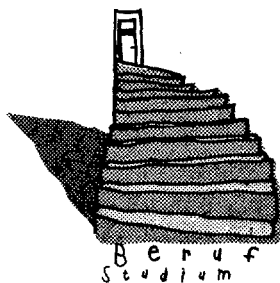
<http://www.tu-bs.de/institute/geschichte/klio/index.html>

E-Mail: klio@tu-braunschweig.de

Gästehaus der Technischen Universität

Inselwall 11, Tel.: 4 92 58 (Hausmeister)

Studium und Beruf.



Ihre Zukunft

sollten Sie nicht dem Zufall überlassen, sondern gemeinsam mit kompetenten Fachleuten planen.

Hochschulteam des Arbeitsamtes Braunschweig

Das 15-köpfige Hochschulteam berät, vermittelt und fördert Studierende und Absolventen/innen.

Wir beraten Sie in allen Fragen zum Studium, bei einem Studienabbruch, zum Berufseinstieg und zu den Förderleistungen des Arbeitsamtes.

Wir vermitteln Sie mit Hilfe eines bundesweit vernetzten EDV-Systems in Arbeit.

Wir fördern Sie finanziell, entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen des Sozialgesetzbuches III, z.B. in einer Weiterbildung, bei Arbeitsaufnahme oder bei Aufnahme einer selbstständigen Tätigkeit.

Zu Ihrer Orientierung und Information bieten wir ein umfangreiches Programm an mit Vorträgen, Arbeitgeberkontakten und ein- bis zweitägigen Seminaren zu den Themen Bewerbung und Schlüsselqualifikationen.

Unser Dienstleistungs- und Veranstaltungsangebot finden Sie im aktuellen Semesterprogramm, das wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden.

Arbeitsamt Braunschweig

Hochschulteam, Anmeldung D 112
Cyriaksring 10, 38118 Braunschweig

Tel. 0531/207-1417

E-Mail: Braunschweig.Hochschulteam@arbeitsamt.de

Öffnungszeiten: Mo, Di, Mi, Fr 8.00 – 13.00 Uhr

Do 8.00 – 18.00 Uhr

www.arbeitsamt.de

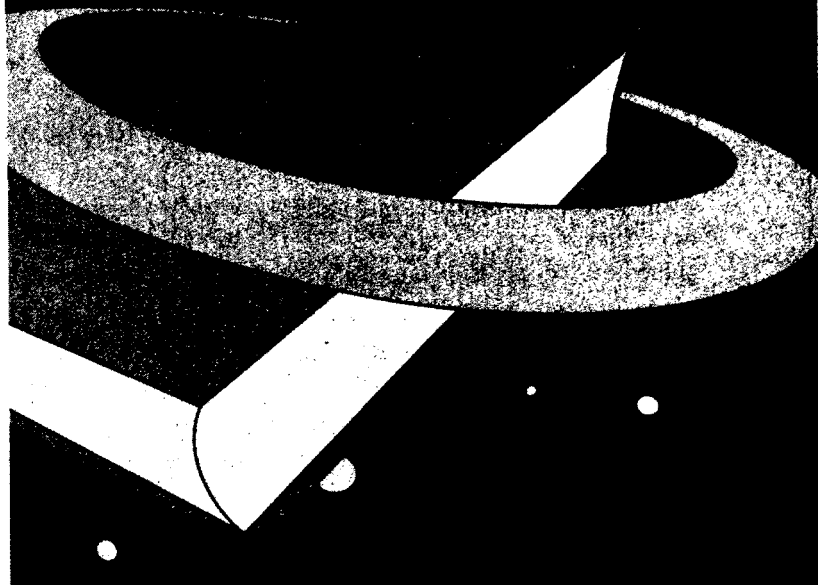


Bundesanstalt für Arbeit

Fakultäten
und Fachbereiche

FB 1

stern stunden



Graff 

.....
Bücher und Medien

Sack 15 | 38100 Braunschweig | Tel. 0531.48089-0 | Fax 0531.48089-89
www.graff.de | email: infos@graft.de

Fachbereich für Mathematik und Informatik

(Fachbereich 1)

Dekanat:

Dekan: Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß (Vorsitz)
 Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, App. 51 02,
 Antje Lubnow, Karen Lohse
 Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00– 12.00Uhr
 Studiendekan: N. N.

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Jiří Adámek
 Prof. Dr. Bettina Eick
 Prof. Dr. Heike Faßbender
 Prof. Dr. Dieter W. Fellner
 Prof. Dr. Tomas Sonar
 Prof. Dr. Lars Wolf
 Prof. Dr. Uwe Zimmermann

Gruppe der wiss.
 Mitarbeiter/innen: Andrea Bürgel
 Nico Kasprzyk

Gruppe der
 Mitarbeiter/innen
 im technischen und
 Verwaltungsdienst: Sabine Anthony
 Ute Zeisberg

Gruppe der
 Studierenden: Danielle Brandes
 Arne Kowallik

Fachbereichsfrauenbeauftragte: Prof. Dr. Bettina Eick, App. 75 25
 Institut für Geometrie
 Stellvertreterinnen: Prof. Dr. Ursula Goltz, App. 32 77
 Institut für Software
 Prof. Dr. Heike Faßbender, App. 75 35
 Institut für Angewandte Mathematik

Studienfachberatung

Fachbereich 1

Allgemeine Fragen:
 Antje Lubnow, Karen Lohse (Sekretariat)
 Fachbereich für Mathematik und Informatik
 Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 405,
 Tel.: 3 91/51 02,
 Telefax: 3 91/82 25
 e-mail: fb1@tu-bs.de
 Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00Uhr
Spezielle Fragen:
 Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik
 Diplom

Dr. P. Sperner
 Institut für Analysis
 Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis
 Pockelsstr. 14, Forum, 3. OG., Zi. 301, Tel.: 3 91/74 19
 Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr, Do 14.00 – 15.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/74 18)
 Prof. Dr. Wirths
 Institut für Analysis/
 Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis
 Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss, Zi. 320,
 Tel.: 3 91/74 16
 (Sekretariat: 3 91/74 18)

LG

Informatik

Diplom und Master


apl. Prof. Dr. D. Wätjen
Institut für Theoretische Informatik
Mühlenpfordtstraße 23, 3. OG., Zi. 346, Tel.: 3 91/95 20
Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/95 22)
Dr. W. Struckmann
Institut für Software, Abt. Programmierung
Mühlenpfordtstraße 23, 2. OG., Zi. 246, Tel.: 3 91/32 78
Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Prof. Dr. J.-P. Kreiß
Institut für Mathematische Stochastik
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi. 626, Tel. 391/75 66
Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/75 67)

Sonderpreis für Studierende!

www.vde-verlag.de/ntz.html



VDE
VERLAG

Die ntz ...

- ist das Organ der Informationstechnischen Fachgesellschaft im VDE
- bringt fundierte Berichte über neue Entwicklungen und Trends im Bereich der Telekommunikation und aus der Welt der Datennetze
- enthält praxisnahe Fachaufsätze namhafter Autoren
- liefert aktuelle News aus den Unternehmen
- gibt Ihnen Hinweise auf innovative Produkte
- bietet Ihnen Marktanalysen und
- erscheint monatlich!

Jahresabonnementpreis Studierende: 44,20 €*
Studierende VDE-Mitglieder: 33,20 €*
CD-ROM: 10,50 €* / 8,- €* für Abonnenten der ntz

* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. Versandkosten.

VDE VERLAG GMBH · Berlin · Offenbach
Postfach 12 01 43 · 10591 Berlin ·
Telefon: (030) 34 80 01-53 · Fax: (030) 34 80 01-88
E-Mail: abo-service@vde-verlag.de · www.vde-verlag.de

Werb-Nr. 021161

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 1)

Angewandte Geometrie und Computergrafik

Pockelsstraße 14, Zi. 519, App. 74 35

e-mail: W.Boehm @ tu-braunschweig.de

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm

Institut für Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3./4. Obergeschoss, Zi. 319/419)

App. 74 02/74 18, Telefax 74 09

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

mit beratender Stimme:

Dipl.-Math. Christiane Kraus

Dr. rer. nat. Wolfgang Marten

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App. 74 02

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 74 02

Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky, App. 75 09

Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Obergeschoss, Zi. 419) App. 74 02

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. habil., Dipl.-Ing. Thomas Sonar, App. 74 00

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, App. 74 07

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg, App. 74 03

Dr. rer. nat. Wolfgang Marten (P), App. 74 04

Dipl.-Math. Andrea Bürgel (P), App. 74 08

Dipl.-Math. Anja Kunth (P), App. 74 02

Dr. Michael Breuss (D), App. 74 02

Dipl.-Math. Hennadiy Netuzhylov (D), App. 7420

N. N.

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoss) Zi. 319, App. 74 18

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, App. 74 15

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 74 16

Hochschuldozent:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 74 17

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Peter Sperner, App. 74 19

Oberass. Dr. rer. nat. Harald Löwe, App. 74 24

Dipl.-Math. Christiane Kraus (P), App. 74 22

Dipl.-Math. Holger Kubiak (P), App. 74 26

Institut für Geometrie

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss, Zi. 631) App. 75 22

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, App. 75 20 (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Bettina Eick, App. 75 25

mit beratender Stimme:

N. N.

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Heiko Harborth

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 75 27

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Burkhard Höfling, App. 75 26

Dr. rer. nat. Harm Pralle (P), App. 75 24

Dr. rer. nat. Csaba Schneider (P)

Abteilung Diskrete Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoss, Zi. 510) App. 75 15

Leiter:

N. N.

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kemnitz

Institut für Angewandte Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 3./5. Obergeschoss, Zi. 310/503)
App. 75 50/75 37

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heike Faßbender
Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann
mit beratender Stimme: N. N.

Abteilung für Numerische Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoss, Zi. 503) App. 75 37

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heike Faßbender
Professor entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Wiss. Mitarbeiter: Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Kai Diethelm
Dr. rer. nat. Tobias Damm (P)
Dipl.-Math. Michael Hartmann (P)
Dipl.-Math. Marc Weilbeer (D)

Abteilung für Mathematische Optimierung

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoss, Zi. 310) App. 75 50

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann
Prof. Dr. Sándor Fekete
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Math. Stefan Krause (P)
Dr. rer. nat. Marco Lübbecke (D)
Dr. rer. nat. Laura Heinrich-Litan (P)
Dipl.-Math. Katrin van der Veen (P)
Dipl.-Math. Jan van der Veen (P)

Abteilung für Angewandte Algebra

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoss, Zi. 503) App. 75 37

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 75 03
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold, App. 75 09
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 75 00
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 75 00
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß, App. 75 05
Dipl.-Math. Sonja Rathjen (P), App. 75 06

Institut für Mathematische Stochastik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss, Zi. 624) App. 75 67,
Fax: 75 64

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß
Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael Neumann
(geschäftsführender Leiter)
Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüler
Dipl.-Math. Clementine Dalelane (P)
Dipl.-Math. Andreas Dürkes (P)
Dipl.-Math. Frank Palkowski (P)
Dipl.-Math. Raoul Kallabis (P)

Institut für Theoretische Informatik

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 23 76

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen
Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Kosłowski
Dipl.-Inform. Stefan Milius, M.A. (P)
Dr. Jiří Velebil (P)

Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Andreas Koch
 Dipl.-Inform. Helge Böhme (P)
 Dipl.-Inform. Tamer Çataalkaya (P)
 Dipl.-Inform. Nico Kasprzyk (P)
 Dipl.-Inform. Wolfgang Klingauf (D)
 Dipl.-Inform. Gerrit Telkamp (D)

Institut für Software

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 32 71
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz
 mit beratender Stimme: N. N.
 Thomas Mack (techn. Mitarbeiter)
 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Klaus Alber

Abteilung Programmierung

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz, App. 32 77
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michaela Huhn
 Dipl.-Inform. Karsten Diethers (D)
 Dipl.-Inform. Thomas Firley (P)
 Dipl.-Inform. Tilo Mücke (P)
 Dipl.-Inform. Martin Mutz (D)
 Dipl.-Inform. Birgit Prammer (P)
 Dr. rer. nat. Werner Struckmann (P)

Abteilung Informationssysteme

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 32 71
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Karl Neumann
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Silke Eckstein (D)
 Dipl.-Inform. Peter Ahlbrecht (P)
 Dipl.-Inform. Maik Kollmann (D)
 Dipl.-Wirtsch.-Inform. Claudia Täubner (D)

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 32 83
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Stefan Fischer
 mit beratender Stimme: Eckhard Büscher
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Marc Bechler (P)
 Dipl.-Inform. Carsten Buschmann (D)
 Dipl.-Inform. Matthias Dick (D)
 Dipl.-Inform. Jörg Diederich (P)
 Dipl.-Ing. Martin Gutbrod (D)
 Dipl.-Ing. Helmut W. Jung, MBA (D)
 Dipl.-Inform. Verena Kahmann (P)
 Dipl.-Inform. Andreas Kleinschmidt (D)
 Dipl.-Wirtsch.-Inform. Torsten Klie (D)
 Dipl.-Inform. Zefir Kurtisi (D)
 Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Schmidt (P)
 Dipl.-Inform. Frank Strauß (P)
 Jenny Teimurazishvili, MSc (D)
 Dipl.-Inform. Oliver Wollnitz (P)
 Dipl.-Inform. Christian Werner (D)

Institut für Robotik und Prozessinformatik

(Mühlenpfordtstraße 23) App. 74 50

Vorstand:
mit beratender Stimme:
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl
Dipl.-Ing. Bernd Finkemeyer
Dipl.-Ing. Torsten Kröger (P)
Dipl.-Inform. Thorsten Rennekamp (P)
Dipl.-Inform. Ulrike Thomas (P)
Dipl.-Inform. Ralf Westphal (D)
Dipl.-Inform. Simon Winkelbach (P)

Institut für Wissenschaftliches Rechnen

(Hans-Sommer-Straße 65, Zi. 219) App. 30 00

Vorstand:
Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. Hermann Matthies, Ph. D.
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Rainer Niekamp
Dipl.-Ing. Thomas Peter Fries (D)
Dipl.-Math. Denis Frolov (P)
Dipl.-Inform. Oliver Kayser-Herold (D)
Dipl.-Math. Andreas Keese (D)
Dipl.-Inform. Markus Krosche (P)
Tarin Srisupattarawanit, M. Eng. (D)
Dipl.-Phys. Elmar Zander (D)

Institut für Medizinische Informatik

(Mühlenpfordtstraße 23)

Vorstand:

Prof. Dr. med., Dipl.-Ing., Dr. med. habil. Dietrich Peter Pretschner,
App. 95 01

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dr. med. Jochen Dormeier, App. 21 25
Wiss-Ass. Dr.-Ing. Oliver Bott, App. 95 05
Dipl.-Inform. Michael Teistler (P), App. 21 24
Dipl.-Inform. Arnold Terstappen (P), App. 95 04
Dipl.-Inform. Joachim Bergmann (P), App. 95 06
Dipl.-Inform. Klaus-Hendrik Wolf (P), App. 21 27
Dipl.-Inform. Thomas Lison (D)

Institut für ComputerGraphik

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 21 02

Vorstand:

Prof. Dr. techn., Dipl.-Ing. Dieter W. Fellner

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Inform. Christoph Fünzig (P), App. 21 05
Dipl.-Inform. Sven Havemann (P), App. 21 08
M. S. Komputerscience Hyo-Sun Kim (D)
Dipl.-Inform. Kerstin Müller (D), App. 21 07
Dipl.-Inform. Norbert Schenk (P), App. 21 04
Dipl.-Phys. Kai Schweda (D), App. 21 17
Dipl.-Inform. Torsten Techmann (P), App. 21 07
Dipl.-Math. Torsten Ullrich (D), App. 21 10

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. Klaus Buchholz
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 409,
Tel.: 3 91-51 00, Telefax: (05 31) 3 91-81 64,
E-Mail: fakultaet1@tu-braunschweig.de
Monika Lemp, Doris Huwald
Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Klaus Dieter Becker
Prof. Dr. Rolf Daniels
Prof. Dr. Werner Deutsch
Prof. Dr. Andreas Eichler
Prof. Dr. Norbert F. Käufer
Prof. Dr. Petra Mischnick
Prof. Dr. Gertrud Zwirnagl

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Martin Rothkegel
Damian Zur

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Doris Döring
Bernd Krause

Gruppe der Studierenden: Bernward Fleischhauer
Fabian Jüttner

Notizen

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

(Fachbereich 2)

Dekanat:

Dekan: Prof. Dr. Andreas Herrmann (Vorsitz)
 Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 407,
 Tel.: 3 91-52 50, Telefax: (05 31) 3 91-79 74
 E-Mail: www.fb2@tu-braunschweig.de
 Petra Augustin
 Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00,
 Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen
 Studiendekane: N. N.

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolfgang Durner
 Prof. Dr. Andreas Hangleiter
 Prof. Dr. Jürgen Hesse
 Prof. Dr. Uwe Motschmann
 Prof. Dr. Walter Pohl
 Prof. Dr. Otto Richter
 Prof. Dr. Reinhard F. Werner

Gruppe der wiss.
 Mitarbeiter Hanno Dierke
 Michael Marutzky

Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und
 Verwaltungsdienst: Brigitte Brust
 Hans-Jürgen Wruck

Gruppe der Studierenden: Armin Christian Lühr
 Carsten Schmidt

Fachbereichs- frauenbeauftragte:

Sandra Lahmann, App. 85 28, Fax: 85 11
 Institut für Technische Physik

Stellvertreterin:

Dr. Dagmar Söndgerath, App. 56 31
 Institut für Geographie und Geoökologie

Studienfachberatung

Fachbereich 2

Physik

Diplom
 Diplom/Intensivstudiengang
 Lehramt an Gymnasien (LG)
 Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
 Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
 Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
 Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr. 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoss, Zi. 119), App. 51 04

Vorstand:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 03/51 04/51 17 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09
mit beratender Stimme:	Meister Arno Ellermann Oliver Michele
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Herbert Brömer Prof. a.D. Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 51 07 Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 51 24
Professoren:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17 Prof. Dr. rer. nat. habil. Jochen Litterst, App. 51 03 (z. Zt. beurlaubt) Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09
Gastdozent:	PD Dr. rer. nat. Peter Lemmens
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Henning Klauß Dipl.-Phys. Dirk Baabe (P) Dipl.-Phys. Andreas Brinck (P) Dr. rer. nat. Heiko Bremers (P) Dipl.-Phys. Frank Klose (P) Dipl.-Phys. Christopher Mennerich (P) Dipl.-Phys. Dirk Mienert (P) Dipl.-Phys. Anna Otop (P) Dr. rer. nat. Stefan Süllo (P) Dipl.-Phys. Alexander Strahl (P) Dipl.-Phys. Anja Wolter (P) Dipl.-Phys. Anika Bosse (P/D) Dipl.-Phys. Hanno Dierke (D) Dipl.-Phys. Jan Kreitlow (D) Dipl.-Phys. Hubertus Luetkens (D) Dipl.-Phys. Igor Maksimov (D) Dipl.-Phys. Oliver Michele (P/D) N. N., N. N.

Institut für Halbleiterphysik und Optik

(Mendelssohnstr. 3, 2. Obergeschoss, Zi. 205), App. 51 30

(Schleinitzstraße 20, 1. Obergeschoss), App. 51 33

Vorstand:	Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes (geschäftsführender Leiter) N. N.
mit beratender Stimme:	Dr. rer. nat. Dirk Menzel Katharina Schnettler
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow Dipl.-Phys. Martin Broschwitz (P) Dipl.-Phys. Ana-Maria Cârsteanu (P) Dr. rer. nat. Dieter Kolberg (D) Dipl.-Phys. Michael Marutzky (P) Dr. rer. nat. Dipl.-Phys. Dirk Menzel (P) Dipl.-Phys. Martin Rode (P) Dipl.-Phys. Stefan Weber (P) Dipl.-Phys. Damian Zur (P)

Institut für Technische Physik

(Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoss, Zi. 145), App. 85 00

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Hangleiter, App. 85 01 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 85 02 Prof. Dr. rer. nat. habil. Georg Nachtwei, App. 85 03
mit beratender Stimme:	N. N. Frank Werner
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günther Schneider
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Uwe Rossow Dipl.-Phys. Carsten Brink (D) Dipl.-Phys. Andreas Buchholz (D) Dipl.-Phys. Torsten Burghardt (P) Dipl.-Phys. Frank Hitzel (P) Dr. Nikolai Kalugin (D) Dipl.-Phys. Sandra Lahmann (D) Dipl.-Phys. Carsten Netzel (D) Dipl.-Phys. Erol Sagol (D) Dipl.-Phys. Christian Stellmach (P)

Institut für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoss, Zi. 315),
App. 51 81

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfram Brenig, App. 51 80 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann, App. 51 86
mit beratender Stimme:	Dr. rer. nat. Andreas Honecker, App. 51 90
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 81 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 72 35
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Andreas Honecker, App. 51 90 Dipl.-Phys. Thorsten Bagdonat (P/D), App. 51 87 Dipl.-Phys. Marcus Renner (P), App. 51 85 Dipl.-Phys. Fabian Heidrich-Meisner (D), App. 51 84 Dipl.-Phys. Jean-Mathias Grießmeier (D), App. 51 91 Dr. Noboru Fukushima (D), App. 51 89

Institut für Mathematische Physik

(Mendelssohnstraße 3, 3. Obergeschoss, Zi. 304),
App. 52 00, 52 01

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Reinhard F. Werner App. 52 00 Theoretische Physik Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 52 02 Theoretische Physik Prof. Dr. rer. nat. Gertrud Zwicknagl, App. 52 06 (geschäftsführende Leiterin) Theoretische Physik
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Klaus Doll Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michael Keyl Ak. R. Dr. rer. nat. Uwe Schomäcker Dipl.-Phys. Frank Hoffman (P)

Institut für Geophysik und Meteorologie	
(Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoss, Zi. 401), App. 52 15	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier (geschäftsführender Leiter) apl. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard, App. 52 28
mit beratender Stimme:	Michael Rost
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Peter Weidelt
Hochschuldozent:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Ingo Richter Dr. rer. nat. Ulrich Auster (D) Dr. rer. nat. Alexander Bogdanov (D) Dipl.-Phys. Dragos Constantinescu (D) Dipl.-Phys. Andrea Diedrich (D) Dipl.-Ing. Karl-Heinz Fornaçon (D) Dipl.-Phys. Axel Kampke (P/D) Dipl.-Phys. Yasuhito Narita (D) Dipl.-Phys. Michael Rost (D) Dipl.-Phys. Anja Stadelmann (P) Dipl.-Phys. Jens Stadelmann (D) Dipl.-Phys. Christiane Stuntebeck (P/D)

Institut für Umweltgeologie	
(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoss), Zi. 404, App. 72 44	
(Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoss) App. 36 55	
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 72 40 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. Antje Schwalb, App. 72 41 apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Wolff, App. 72 52 apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Dieter Zachmann, App. 72 50
mit beratender Stimme:	Dr. Oliver Kempf, App. 72 45 Hartmut Stosnach (MTV)
Professoren im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 72 43 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, App. 23 72 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Werner Schneider Prof. a. D. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan, App. 36 28 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, App. 72 42
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Antje Carstensen (P), App. 72 76 Dipl.-Geol. Jens F. Führböter (D), App. 72 58 Dr. rer. nat. Andreas Günther (D), App. 72 59 Dipl.-Geogr. Sabine Hanisch (D), App. 72 45 Dipl.-Geol. René von der Heyde (P), App. 72 70 Dr. rer. nat. Oliver Kempf (P), App. 72 45 Dipl.-Geoökol. Claudia Kraft (P), App. 72 70 Dipl.-Geol. Katrin Naumann (D), App. 72 77 Dipl.-Geol. Dagmar Schönwiese (D), Tel. 80 12-2 72

Institut für Geoökologie	
(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoss), App. 56 06	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter
mit beratender Stimme:	Dr. Ralf Seppelt (WM) Dipl.-Ing. Bernd Krause (MTV)
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jörg Richter

Abteilung für Bodenkunde und Bodenphysik	
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner, App. 56 05
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Rolf Nieder, App. 59 17 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Karsten Schulz, App. 56 02

Abteilung für Hydrologie und Landschaftsökologie
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 56 04/56 07
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rat apl. Prof. Dr. rer. nat. Matthias Schöniger, App. 56 16
Dipl.-Hydrol. Sybille Schumann (P), App. 56 13

Abteilung für Umweltsystemanalyse
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter, App. 56 27
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath, App. 56 31
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Ralf Seppelt, App. 56 08

**Abteilung für Wirtschafts- und Sozialgeographie,
Regionale Geographie**
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 56 26
Hochschuldozent Dr. phil. Gerd Zimmermann, App. 56 25
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge, App. 56 29

Fachbereich für Chemie und Pharmazie

(Fachbereich 3)

Dekanat:

Dekan: Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke (Vorsitz)
 Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss,
 Zi. 401, App. 53 00,
 Telefax (05 31) 3 91-81 72, E-Mail: fb3@tu-braunschweig.de
 Cornelia Kroner
 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr
 Studiendekan: N. N.

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Ali Müfit Bahadır
 Prof. Dr. Thomas Hartmann
 Prof. Dr. Henning Hopf
 Prof. Dr. Petra Mischnick
 Prof. Dr. Wolf-Walther du Mont
 Prof. Dr. Christel Müller-Goymann
 Prof. Dr. Hans-Peter Winterhalter

Gruppe der wiss.
 Mitarbeiter: Christian Enge
 Jens Ohnesorge

Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und
 Verwaltungsdienst: Doris Döring
 Inge Kossebau

Gruppe der Studierenden: Sylke Neumann
 Annina Schleyen

**Fachbereichs-
 frauenbeauftragte:**

Cornelia Kroner, App. 53 00, E-Mail: fb3@tu-bs.de

**Stellvertreterin für den
 Bereich Chemie:**

Gudrun Harborth, App. 53 33
 Institut für Physikalische und Theoretische Chemie
 – Abteilung Angewandte Physikalische Chemie –

Stellvertreterin für den

Bereich Lebensmittelchemie: Marita Baum, App. 72 17, E-Mail: m.baum@tu-bs.de
 Institut für Lebensmittelchemie

**Stellvertreterin für den
 Bereich Pharmazie:**

Konstanze Breidenstein, App. 27 51
 E-Mail: k.breidenstein@tu-bs.de
 Institut für Pharmazeutische Chemie

Studienfachberatung

Fachbereich 3
Chemie (Diplom)
Prof. Dr. Wolf-W. du Mont

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
 Hagenring 30, 1. OG., Zi. 145

Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr
 oder nach telefonischer Vereinbarung
 (Sekretariat: 3 91-53 03)

Chemie (Bachelor, Master,
Promotionsstudiengang)

Chemie

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Lehramt an Realschulen (LR)

Lebensmittelchemie (Staatsexamen)

Pharmazie (Staatsexamen)

**Vertrauensdozent für
ausländische Studierende**

Auslandsstudium

(ERASMUS/SOKRATES u. a.)

Annette Salbach, MA

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie
Hans-Sommer-Straße 10, 1. OG, Zi. 109
Tel.: 3 91-53 70
Sprechzeiten: täglich 9.00 – 15.00 Uhr
(vorher kurz anrufen)

Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke

Institut für Physikalische und theoretische Chemie
Hans-Sommer-Straße 10, 3. OG, Zi. 320
Tel.: 3 91-53 26
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-53 25)

Prof. Dr. Wolf-W. du Mont

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG., Zi. 145
Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr
oder nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-53 03)

Prof. Dr. Kerstin Höner (FB 9)

Abteilung Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, EG, Zi. 033
Tel.: 3 91-28 45

apl. Prof. Dr. Ulrich Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20, 3. OG, Zi. 336
Tel.: 3 91-72 03
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-72 02)

Dr. Wilhelm Heuer

Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, 2. OG., Zi. 237, Tel.: 3 91-27 53
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-27 51)

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
Hagenring 30, 3. OG., Zi. 308, Tel.: 3 91-59 60
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/59 61)

Priv.-Doz. Dr. Ullrich Jahn

Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Zi. 245, Tel.: 3 91-73 71
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung

Priv.-Doz. Dr. Carsten Thöne

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Zi. 173
Tel.: 3 91-53 22
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-53 10)

Lehrbeauftragte

Bartholomäus, Johannes, Dr.

Bautsch, Wilfried, Prof. Dr. med.

Bollmeier, Martin, Dr.

Brandes, Klaus

Donhuijsen, Konrad, Prof. Dr. med.

Garritsen, Henk, Dr. med.

Großpietsch, Gerhard, Prof. Dr. med.

Grunenberg, Jörg, Dr. rer. nat., Akadem. Rat,
Kaiserstraße 32, 38100 Braunschweig, F 2 50 22 45

Hoffmann, Wolfgang, Prof. Dr. med.

Johannes, Hans-Hermann, Dr. rer. nat.

Kierdorf, Horst, Prof. Dr. med.

Kleinau, Hans-Joachim, Dr. rer. nat.,
Ltd. Chemiedirektor, Triftweg 17, 38173 Sickte

Lanz, Almut, Dr.

Meyer zu Schwabedissen, Hubertus, Dr. med.

Rades, Thomas, Dr.

Reilmann, Heinrich, Prof. Dr. med.

Schulz, Hartwig, Dr.

Vaitiekunas, Hartmut

Vleregge, Thomas, Dr.

Wagner, Ernst, Prof. Dr. med.

Weber, Gunter, Dr. rer. nat., Am Hang 1 a,
29683 Fallingb. ostel

Weber, Ulrich, Prof. Dr. med.

Wessel, Karl, Prof. Dr. med.

Wörmann, Bernhard, Prof. Dr. med.

Industrielle Pharmazie

Klinik ausgewählter Krankheiten

Umwelt- und Gefahrstoffrecht
für Chemiker

Einführung in Rechtsfragen
für Lebensmittelchemiker

Klinik ausgewählter Krankheiten

Klinik ausgewählter Krankheiten

Klinik ausgewählter Krankheiten

Molecular Modeling

Klinik ausgewählter Krankheiten

Organische Materialien

Klinik ausgewählter Krankheiten

Chemie und Technologie
der Zusatzstoffe

Geschichten der Naturwissen-
schaften mit Schwerpunkt
Pharmaziegeschichte

Klinik ausgewählter Krankheiten

Moderne Untersuchungs-
methoden in der Pharma-
zeutischen Technologie –
Grundlagen und Anwendungen

Klinik ausgewählter Krankheiten

Chemie und Technologie
von Obst und Gemüse

Klinik ausgewählter Krankheiten

Medizinische Mikrobiologie
einschl. Hygiene

Klinik ausgewählter Krankheiten

Kunststofftechnologie
und Verarbeitung
10. 2. 99

Klinik ausgewählter Krankheiten

Klinik ausgewählter Krankheiten

Klinik ausgewählter Krankheiten

Fachbereich 3

Dem Fachbereich direkt zugeordnete Professorenstelle:

Lehrstuhl für Makromolekulare Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10), App. 73 25

Leiter: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Joachim Klein
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Andreas Kundratek (D)
Dr. rer. nat. Bernhard Skeries (D)

B. Institute und Seminare

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 53 03 / 53 10

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont
Prof. Dr. rer. nat. Manfred Fild
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Peter George Jones

mit beratender Stimme: Inge Kossebau
Dipl.-Chem. Nils Hoffmann

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Armand Blaschette
Prof. em. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler

Professoren: Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 53 08
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, App. 5307
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, App. 5302
Anorganische Chemie
N. N., App. 5304
Anorganische Chemie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Bartsch
Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst
Ak. R. Dr. rer. nat. Andreas Martens-von Salzen
PD Oberass. Dr. rer. nat. Carsten Thöne
Dipl.-Chem. Delia Bugnariu (P)
Dipl.-Chem. Joana Cartis (P)
Dipl.-Chem. Guergana Dobрева (P)
Dipl.-Chem. Matthias Freytag (P)
Dipl.-Chem. Thorsten Gust (P)
Dipl.-Chem. Christian Hrib (P)
Dipl.-Chem. Natalia Narro (P)
Dipl.-Chem. Emma Seppälä (P)
Dipl.-Chem. Fabiola Vancea (P)
Dipl.-Chem. Cathleen Wismach (P)
Dipl.-Chem. Eva-Maria Zerbe (P)

Institut für Organische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 238, 322), App. 52 56, 52 71

Vorstand: Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz
N. N.

mit beratender Stimme: N. N.

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Peter Boldt

- Professoren:** Prof. Dr. phil. Henning Hopf, App. 52 55, Organische Chemie
N. N., App. 52 64, Organische Chemie
Prof. Dr. rer. nat. habil. Monika Mazik, App. 52 66,
Organische Chemie
Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz, App. 73 53, Organische Chemie
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. Dr. rer. nat. Jörg Grunenberg, App. 52 52
Ak. Rätin Dr. rer. nat. Kerstin Ibrom, App. 52 62
Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Papke, App. 53 81
Oberass. PD Dr. rer. nat. Ullrich Jahn, App. 73 71
Dipl.-Chem. Roxana Barbieru (D)
Dipl.-Chem. Matthias Beckmann (D)
Dipl.-Chem. Markus Betz (P)
Dipl.-Chem. Katalin Böröczky (P/D)
Dr. sci. chem. Lidija Bondarenko (D)
Dipl.-Chem. Gregor Brasse (D)
Dipl.-Ing. Chem. Oana-Andrei Carjila (D)
Dipl.-Chem. Emanuela Dinca (D)
Dipl.-Chem. Heino Hinrichs (P)
Dipl.-Chem. Zakir Hussain (P)
Dipl.-Chem. Oliver Koepler (P)
Dipl.-Chem. Susanne Kritsch (P)
Dipl.-Chem. Karsten Krückert (P)
Dipl.-Chem. Markus Müller (P)
Dipl.-Chem. Edyta Nagrodzka (P)
Dipl.-Chem. Angelika Nijakowski (D)
Dipl.-Chem. Madalina Stefan (P)
Dipl.-Chem. Katja Stritzke (P)
Dipl.-Chem. Seref Yildizhan (P)
-

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik

(Hagenring 30, Zi. 307/308), App. 59 60/59 61

- Vorstand:** Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Müfit Bahadır
- mit beratender Stimme:** PD Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig
Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler
- Wiss. Mitarbeiter:** PD Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig
Ak. R. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Hubertus Wichmann
Mufeed Batarseh, M. Sc. (D)
Dr. rer. nat. Heike Dieckmann (P)
Dipl.-Chem. Sibylla Hölte (D)
Dipl.-Chem. Petra Jopke (D)
Dr. rer. nat. Marit Kolb (P)
Apotheker Christoph Kullmer (D)
Dr. rer. nat. Anja Pieper (D)
Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler (P)
Dipl.-Min. Regina Sprenger (D)
Dr. rer. nat. Roland Vogt (D)
-

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 123) App. 53 39

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker
Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. rer. nat. Stephan Kipp
Ak. OR. Dr. phil. nat. Hans Christof Maul
apl. Prof. Dr. rer. nat. Uwe Hohm
Dr. Dipl.-Chem. Karin Gehrich
Birgit Gerke
Manfred Hilpert

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a.D. Dr. rer. nat. Rolf Bertram
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Gottfried Döge
Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Lacmann

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Physikalische Chemie: Festkörperchemie

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker, App. 53 41

Ak. R. Dr. rer. nat. Stephan Kipp
Dipl.-Chem. Oliver Bartels (P)
Dipl.-Chem. Alexander Börger (P)
Dipl.-Chem. Adrian Constantinescu (D)
Dipl.-Chem. Marc Kreye (P)
Dipl.-Phys. Daniel Emil Mack (D)
Dipl.-Chem. Marcus Menzel (P)
Dipl.-Chem. Jens Röder (P)
Dr. Vladimir Sepelák (P)

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Angewandte Physikalische Chemie

Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 53 33

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Sigurd Bauerecker
Dipl.-Phys. Claudia Fischer (D)
Dr. Dipl.-Chem. Karin Gehrich (D)
Dipl.-Chem. Markus Schultze (D)
Dipl.-Chem. Jörg Zellmer (P)

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Physikalische Chemie: Laserchemie

Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke, App. 53 26

Ak. OR. Dr. phil. nat. Hans Christoph Maul
Dipl.-Chem. Lutz Baars-Hibbe (P)
Dipl.-Chem. Oliver Ott (D)
Dipl.-Chem. Bülent Peker (P)
Dipl.-Chem. Christian Schrader (P)

Leiter:

Abteilung Physikalische Chemie Fluiden Phasen

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 53 28

Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm (P)

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Theoretische Chemie

(Schleinitzstraße 23 B, Mühlenpfordthaus, I. Etage)

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 53 44

Dipl.-Chem. Frank Finkemeier (P)

Institut für Technische Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoss, Zi. 226), App. 53 60

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Henning Menzel (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz

mit beratender Stimme:

Dipl.-Chem. Mohamed Al-Bagoury
Birgit Niehoegen

Professor im Ruhestand:

Prof. a.D. Dr. rer. nat. Arno Löwe

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Dirk Eiting
Dr. Anant Patel (D)

<p>Leiter: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Abteilung für Chemische Reaktionstechnik Prof. Dr. Adrian Schumpe, App. 53 65 Dipl.-Chem. Adrian Dobre (P) Dipl.-Chem. Jörg Kupka (P) Dipl.-Chem. Oliver Lorenz (P) Dipl.-Chem. Marius Rosu (P)</p>
<p>Leiter: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Abteilung für Technische Chemie Makromolekularer Stoffe Prof. Dr. Henning Menzel, App. 53 61 Dipl.-Chem. Volker Börger (D) Dipl.-Chem. Yuri Egorov (P) Dipl.-Chem. Nina Griep-Raming (D) Dipl.-Chem. Sandra Horstmann (D) Dipl.-Chem. Paulus Kurniawan (D) Dipl.-Ing. (FH) Marc Leimenstoll (D) Dipl.-Chem. Martin Schnitter (P) Dipl.-Chem. Simone Steig (D) Dipl.-Chem. Peter Witte (P)</p>
<p>Leiter: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Abteilung für Technologie der Kohlenhydrate (Langer Kamp 5), App. 72 60-2, F 38 00 90 Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Hans Joachim Jördening Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jürgen Seibel Dipl.-Ing. Mohamed Al-Bagoury (D) Dipl.-Biochem. Joana Baciú (D) Dipl.-Biol. Sonja Berensmeier (D) Dipl.-Chem. Daniela Boltres (D) Dipl.-Chem. Olaf Deppe (D) Dipl.-Chem. Gabriela Florescu (D) Dipl.-Biotechnol. Kai Hausmann (D) Dipl.-Chem. Barbara Vymetalikova (D)</p>
<p>Vorstand:</p>	<p>Institut für Lebensmittelchemie (Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoss), App. 72 02 Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Winterhalter, App. 72 00 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Petra Mischnick, App. 72 01</p>
<p>mit beratender Stimme:</p>	<p>Susanne Tille-Lauckner Dipl.-Lebensmittelchemikerin Antje Gonera</p>
<p>Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:</p>	<p>Prof. em. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier, App. 72 05, Telefax 3 91-72 30</p>
<p>Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Engelhardt Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Peter Fleischmann Lebensmittelchemikerin Astrid Burmeister (D) Dipl.-Lebensmittelchemikerin Antje Gonera (D) Saskia Habben (D) Lebensmittelchemikerin Silke Hillebrand (P) Dr. Gerold Jerz (P) Niels Köhler (D) Annika Körn (D) Malte Meyer (D) Wulff Niedner (D) Lebensmittelchemiker Olaf Pokorny (D) Michael Schwarz (D) Susanne Stach (D) Wiebke Tüting (D)</p>
<p>Vorstand:</p>	<p>Institut für Pharmazeutische Chemie (Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoss, Zi. 103), App. 27 51 Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack Prof. Dr. rer. nat. Hermann Wätzig</p>

mit beratender Stimme:	Apotheker Jan-Christoph Schneider Frank Roesse
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Gewalt Zinner
Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 27 50 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 20 54 Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 27 55 Prof. Dr. rer. nat. habil. Hermann Wätzig, App. 27 64
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer Ak. OR. Dr. rer. nat. Michael Lorke Ak. OR. Dr. rer. nat. Lutz Preu Ak. OR. Dr. rer. nat. Volker Ruthe Apotheker Michael Graf (P) Apothekerin Christiane Bonnekessel (P) Apothekerin Julia Hille (P) Dipl.-Chem. Stefan Günter (P) Apothekerin Silke Huth (P) Apotheker Björn Gabriel (P) Apothekerin Andrea Lorenz (P) Apotheker Holger Meyer (P) Apotheker Jens Ohnesorge (P) Apothekerin Jana Trittmacher (P) Apotheker Udo Schepers (P) Apotheker Martin Wichers (P) Apotheker Jan-Christoph Schneider (P)

Institut für Pharmazeutische Technologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 153), App. 56 50

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Rolf Daniels (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann Prof. Dr. med. Bettina Wahrig Geschichte der Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Pharmazie
mit beratender Stimme:	Britta Meier CTA Apothekerin Fadwa Hussein
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer
Wiss. Mitarbeiter:	Apothekerin Luma Baydoun (P) Apotheker Alexander Brämer (P) Apothekerin Ilka Brinkmann (P) Apotheker Ingo Friedrich (P) Apotheker Stefan Gottbrath (P) Apothekerin Meike Harms (P) Apothekerin Christine Hoffmann (P) Apothekerin Fadwa Hussein (P) Apotheker Andreas Melhorn (P) Apotheker Markus Müller (P) Apothekerin Susen Oliczewski (P) Apotheker Stephan Reichl (P) Apothekerin Kristin Scheibe (P) Apotheker Burkhard Schicke (P) Apotheker Guido Schicksnuss (P) Apotheker Martin Schubert (P) Apotheker Axel Winkler (P)

**Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften
mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte**

(Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoss, Zi. 504), App. 59 90

Leiterin:

Prof. Dr. med. Bettina Wahrig

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Erika Hickel

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

(Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoss, Zi. 267), App. 56 65

Vorstand:

Prof. Dr. med. Uwe Panten, Pharmakologie und Toxikologie,
App. 56 69
Prof. Dr. med. habil. Ingo Rustenbeck, App. 56 70

mit beratender Stimme:

N. N.
N. N.

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan
Prof. a. D. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. apl. Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. habil. Mathias Schwanstecher
Oberass. Priv.-Doz. Dr. med. Christina Schwanstecher
Apotheker Michael Beyer (P)
Apothekerin Claudia Bleck (P)
Apothekerin Bettina Neugebauer (D)
Apothekerin Henrike Schmeling (P)
Apothekerin Miriam Schulz (P)
Apothekerin Karin-Angelika Urban (P)
Apothekerin Antje Wienbergen (P)

Institut für Pharmazeutische Biologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 186), App. 56 80

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 56 81
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Beerhues, App. 56 89

mit beratender Stimme:

Dipl.-Biol. Andreas Reimann

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Till Beuerle
Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Lindigkeit
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Dietrich Ober
Oberass. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Rolf Müller
Apotheker Sven Anke (D)
Apothekerin Zakia Boubakir (D)
Lebensmittelchemikerin Sabine Denker (P)
Dipl.-Biol. Nora Feye (P)
Dipl.-Biol. Nikolaos Gaitatzis (P)
Dr. Dipl.-Chem. Frank Theodor Groß (D)
Apotheker Tim Klundt (P)
Apothekerin Maren Koop (D)
Apothekerin Dorothee Langel (P)
Dipl.-Biol. Dr. rer. nat. Benye Liu (D)
Lebensmittelchem. Hoda Mohughegi (P)
Apotheker Daniel Niemüller (P)
Dipl.-Biol. Niknik Nurhayati (D)
Apotheker Hussein Ramadan (D)
Dipl.-Biol. Andreas Reimann (D)
Dr. rer. nat. Marianne Reith-Witowski (D)
Apotheker Heiko Schwarz (P)
Apotheker Sven Sehlmeier (P)
Dipl.-Biol. Birgitta Venschott (D)
Apothekerin Petra Zapletalová (P)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

(Fachbereich 4)

Dekanat:

Dekan: Prof. Dr. Hans-Henning Arnold (Vorsitz)
 Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 403, App. 57 00,
 Christa Hesselmann
 Sprechzeiten: Mo, Mi und Fr 10.00 – 12.00 Uhr
 Studiendekanin: Prof. Dr. Sabine Sonnentag (Studiengang Psychologie)
 Studiendekane: Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust (Studiengang Biologie)
 Prof. Dr. Rüdiger Cerff (Studiengang Biotechnologie)

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Stefan Dübel
 Prof. Dr. Frank Eggert
 Prof. Dr. Dieter Jahn
 Prof. Dr. Otto Larink
 Prof. Dr. Ralf-Rainer Mendel
 Prof. Dr. Ralf Schnabel
 Prof. Dr. Dirk Vorberg

Gruppe der wiss.
 Mitarbeiter: Dr. Jürgen Moser
 Prof. Dr. Jörn-Michael Wettern

Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und
 Verwaltungsdienst: Ursula Behrendt
 Christa Hesselmann

Gruppe der Studierenden: Kai Murk
 Kristina Selbach

Fachbereichs- frauenbeauftragte:

Dr. Gabriele Timmler, Fax: 58 78, Institut für Pflanzenbiologie

Studienfachberatung

Fachbereich 4 Biologie

Allgemeine Fragen:
 Christa Hesselmann (Sekretariat)
 Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
 Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403
 Tel.: 3 91-57 00
 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
 Weiterleitung an die Fachvertreter

Biologie (Diplom) Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang
 Institut für Biochemie und Biotechnologie
 Spielmannstraße 7, Tel.: 3 91-57 37
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Botanik

Apl. Prof. Dr. M. Wettern
 Institut für Pflanzenbiologie
 Spielmannstraße 7, Zi. 080
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-58 86
 (Sekretariat: 3 91-58 71)

Genetik	Apl. Prof. Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 326 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-57 75 (Sekretariat: 3 91-57 73)
Mikrobiologie	Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Sprechzeiten: nach Vereinbarung Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoss, Tel.: 3 91-58 18 (Sekretariat: 3 91-58 04)
Zoologie	Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoss, Tel.: 3 91-32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Biotechnologie (Diplom)	Allgemeine Fragen: Christa Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Biotechnologie Diplom	Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 3 91-57 31)
Psychologie (Diplom)	Allgemeine Fragen: Heide Stelke (Sekretariat) Institut für Psychologie Spielmannstraße 19 Tel.: 3 91-28 13 Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 10.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter Fr. Ch. Fritz, Wiss. Mitarbeiterin Institut für Psychologie Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel.: 3 91/28 53 Beratung vor dem Vordiplom (im SS) Sprechzeiten: Mi 15.15 – 16.15 Uhr Fr. S. Ohly, Wiss. Mitarbeiterin Institut für Psychologie Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel.: 3 91/28 53 Beratung vor dem Vordiplom (im WS) Sprechzeiten: Mi 14.15 – 15.15 Uhr Fr. Dr. C. Niessen, Wiss. Assistentin Institut für Psychologie Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 109, Tel.: 3 91/25 48 Beratung nach dem Vordiplom Sprechzeiten: Mo 15.00 – 16.00 Uhr Fr. M. Watzlawik, Wiss. Assistentin Institut für Psychologie Abt. Entwicklungspsychologie Spielmannstraße 19, 2. OG, R. 207, Tel.: 3 91/36 16 Beratung Nebenfach Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 4)

Institut für Pflanzenbiologie

(Humboldtstr. 1, App. 58 71, Mendelssohnstr. 4, App. 58 68,
Spielmannstraße 7, App. 58 86

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Theo Lange
mit beratender Stimme:	Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Michael Kraft
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Biehl Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg
Professoren:	Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel, App. 58 70 Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Molekularbiologie und Zellbiologie der Pflanzen Dr. rer. nat. habil. Theo Lange, App. 58 79 Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Molekulare Entwicklungs- und Hormonphysiologie der Pflanzen
Wiss. Mitarbeiter:	apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettern apl. Prof. Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Ak. R. Dr. rer. nat. Robert Hänsch Ak. Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Günter Schwarz Dr. rer. nat. Florian Bittner (D) Dipl.-Biol. Gerhard Bytof (D) Dipl.-Biol. Andrea Freuer (D) Dipl.-Biol. Christine Hesberg (D) Dipl.-Lebensmittelchemiker Sven Knopp (D) Dipl.-Biol. Jochen Kuper (D) Dr. rer. nat. Angel Llamas (D) Dr. rer. nat. Silke Leimkühler (D) Dipl.-Biol. Andreas Matthies (D) Dipl.-Biol. Katharina Nowak (D) Dr. sci. agr. et. ing. biol. Maria Pimenta-Lange (P) Dipl.-Chem. José Santamaria (D) Dipl.-Biol. Sabine Schmidtke (D) Dipl.-Biol. Nils Schrader (D) Dr. Vijendra K. Sharma (D) Dr. rer. nat. Gabriele Timmler (P) Dipl.-Biol. Jan Winking (D)
Am Institut tätig:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes
Leiter:	Botanischer Garten Michael Kraft, App. 58 88

Institut für Mikrobiologie

(Spielmannstraße 7, 2. Obergeschoss, Zi. 260) App. 58 04

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 58 02 Mykologie und Phykologie Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 58 03 Mikrobiologie Prof. Dr. rer. nat. habil. Dieter Jahn (geschäftsführender Leiter) Mikrobiologie
mit beratender Stimme:	Dipl.-Biol. Andrea Marschall Bernd Hoppe

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr. rer. nat. Rolf Näveke

Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth
Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Moser
Dipl.-Biol. Bernhard Becker (P)
Dr. rer. nat. Siegfried Draeger (P)
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Elisabeth Härtig
Dipl.-Biol. Martin Kucklick (P)
Dipl.-Biol. Christine Meyer (P)
Dipl.-Biol. Uwe Rinkel (P)

Am Institut tätig:

Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis

Vorstand:

Zoologisches Institut

Prof. Dr. rer. nat. Brigitte M. Jockusch (geschäftsführende Leiterin)
Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink
Prof. Dr. rer. nat. Georg Rüppell

mit beratender Stimme:

Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Paul Eberle
Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans Klingel
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Egon Reuer

Professoren:

Dr. rer. nat. Brigitte Jockusch, App. 31 82
Zellbiologie
Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 32 38
Zoologie, insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzooologie
Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 25 40
Zoologie, insbes. Ökologie

Wiss. Mitarbeiter:

Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Stefan Schrader
Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Susanne Illenberger
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Ziegler
Dipl.-Biol. Norbert Berenzen (D)
Dipl.-Bioch. Indra Chandrasekar (D)
Dipl.-Biol. Thomas Ols Eggers (D)
Dr. rer. nat. Diana Fleckenstein (D)
Dr. rer. nat. Ulrike Fock (D)
Dipl.-Biol. Torsten Giesemann (D)
Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk (P)
Dipl.-Biol. Berenike Kleinhenz (D)
Dipl.-Biol. Meike Kleinwächter (D)
Dipl.-Biol. Björg Veronika Pauling (D)
Dr. rer. nat. Gritta Schrader (D)
Dipl.-Biol. Ulrich Tigges (D)
Dipl.-Biol. Sebastian Witt (D)
Dipl.-Biol. Nina Wittenmayer (D)
Dr. rer. nat. Jörn Wogram (D)
Dipl.-Biol. Anke Zieseniß (D)

Institut für Genetik

(Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 354), App. 57 73

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff
Prof. Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer
Prof. Dr. rer. nat. Ralf Schnabel (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Ak. R. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl
Ulrike Brandt

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Gutz, App. 57 83

Professoren:

Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, App. 57 71
Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik höherer Pflanzen
Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, App. 57 74
Molekulare Genetik
Dr. rer. nat. habil. Ralf Schnabel, App. 57 70
Genetik

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Henning Schmidt
Ak. R. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Andreas Kuhn
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörn Petersen
Dr. rer. nat. Lorenz Bülow (D)
Dr. rer. nat. Andreas Hejnl (P)
Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud (P)
Dr. rer. nat. Juan Cabello Pardos (D)
Dr. rer. nat. Anja-Kristina Schulz (P)
Dipl.-Biol. Melanie Backhaus (D)
Dipl.-Biol. Marcus Bischoff (D)
Dipl.-Biotech. Claudia Bottner (D)
Dipl.-Biotech. Ingo Büssing (D)
Dipl.-Biol. Sophie von Elsner (D)
Dipl.-Biotech. Jens Grohmann (P)
Dipl.-Biol. Arend Hintze (D)
Bachelor in Biochemistry Monica Istrate (D)
Dipl.-Biotech. Ralph Lisson (D)
Dipl.-Biotech. Heiko Oltmanns (D)
Dr. rer. nat. Dipl.-Biol. Carolina Rio Bartulos (P)
Dipl.-Biotech. Alexander Rotthues (D)
Dipl.-Biotech. Wiebke Schwelms (D)
Dipl.-Biotech. Simone Sell (D)
Dipl.-Biol. Nils Ole Steffens (D)
Dipl.-Biol. René Teich (D)

Institut für Biochemie und Biotechnologie

(Spielmannstraße 7, App. 57 35/57 36, Fax: 81 78)

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Dübel

Abteilung Zell- und Molekularbiologie

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, App. 57 35

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. Thomas Brand
Ak. R. Dr. phil. Franz Vauti
Dr. rer. nat. Astrid Buchberger-Seidl (P)
Dipl.-Biol. Manuela Fabienke (D)
Dipl.-Biol. Anne Fleige (D)
Dipl.-Biol. Marina Fomin (D)
Dipl.-Biol. Alexander Froese (D)
Dipl.-Biol. Tobias Goller (D)
Dipl.-Biol. Varsha Gupte (D)
Dipl.-Biol. Eleftheria Mavridou (D)
Dipl.-Biol. Nicole Meyer (D)
Dr. Natalia Nomokonova (D)
Dipl.-Biol. Suresh Kumar Ramasamy (P)
Dipl.-Chem. Thomas Schlange (D)
Dr. rer. nat. Barbara Winter (P)

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Dübel
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Siegmund Lang Ak. OR. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Udo Rau Dipl.-Biol. Hasan Çiçek (D) Dr. rer. nat. Michael Hust (P) Dipl.-Biotech. Olaf Langer (P) M. Sc. Jiandong Li (P) Dipl.-Ing. Verena Lurtz (P)
Abteilung Biochemie	
Leiter:	Prof. Dr. med. Dr. h.c. Leopold Flohé, App. 61 81-5 99
<hr/>	
Institut für Psychologie (Spielmannstraße 19, Erdgeschoss, Zi. 007), App. 28 20	
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg
Abteilung Allgemeine Psychologie	
Leiter:	Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, App. 36 43
Wiss. Mitarbeiter/in:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Annette Bolte, App. 36 13 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Alexander Sokolov, App. 36 24 Dipl.-Psych. Angelika Lingnau (D), App. 28 15 Dipl.-Psych. Ilka Schendzielarz (P), App. 36 54 Dipl.-Psych. Kristina Schütz (P), App. 28 54
Abteilung Entwicklungspsychologie	
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 36 52
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. phil. Christliebe El Mogharbel (D) Dipl.-Kult. Päd. Grit Sommer (D) Dipl.-Psych. Meike Watzlawik (P), App. 36 16
Abteilung Psychologische Methodenlehre und Biopsychologie	
Leiter:	Prof. Dr. phil. Frank Eggert, App. 31 46
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. phil. Hans Christoph Micko
Wiss. Mitarbeiter:	N. N., App. 31 48
Abteilung für Klinische Psychologie, Psychotherapie und Diagnostik	
Leiter:	Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, App. 36 23 Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, App. 36 25
Professorin im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, App. 28 08
Wiss. Mitarbeiterinnen:	Dipl.-Psych. Heike Bertram (D), App. 36 22 Dipl.-Psych. Sylvia Harstick (D), App. 36 22 Dipl.-Psych. Nina Heinrichs (P), App. 28 08 Dr. rer. nat. Annett Kuschel (D)
Abteilung für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie	
Leiterin:	Prof. Dr. rer. nat. Sabine Sonnentag, App. 25 47
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. phil. Heiner Erke
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Cornelia Niessen, App. 25 48 Dipl.-Psych. Sandra Ohly (P), App. 28 53 Dipl.-Psych. Charlotte Fritz (P), App. 28 53 Dipl.-Psych. Judith Vomer (D), App. 36 14
<hr/>	
Forschungsgesellschaft für Kognitive Neurologie e. V. Prof. Dr. med. Karl Wessel (siehe „Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen“)	

Fachbereich für Architektur

(Fachbereich 5)

Dekanat:

Dekan: Prof. Michael Szyszkowitz (Vorsitz)
Geschäftszimmer: Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoss, Zi. 502
App. 59 38, Frau Schumacher
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Studiendekan: N. N.

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Uwe Brederlau
Prof. Dr. M. Norbert Fisch
Prof. Werner Kaag
Prof. Gabriele Kiefer
Prof. Per Krusche
Prof. Dr. Harmen Thies
Prof. Dr. Karin Wilhelm

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Henning Haupt
Daniel Rozynski

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Daniela Balke
Petra Kreße

Gruppe der Studierenden: Ulrike Eggert
Karsten Woicke

Fachbereichs- frauenbeauftragte:

Ann-Kathrin Jandt, App. 35 32/35 33
Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss,
Zi. 218), App. 25 20

Leiter: Prof. Dipl.-Ing. M. A. Berthold Penkhues
Sprechstunden: Di 9.00 – 11.00 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 5

Architektur
Diplom

Allgemeine Fragen

Frau Schumacher (Sekretariat)
Frau Machein

Fachbereich für Architektur,
Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoss, Zi. 502
Tel.: 3 91/59 39

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 5)

Institut für Baugestaltung

Vorstand:

Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoss), App. 25 50
N. N.

Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70
(geschäftsführender Leiter)

Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B
Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues
Entwerfen I

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan

Abteilung für Gebäudelehre und Entwerfen A

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 15. Obergeschoss, App. 25 23)
N. N.

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

N. N., N. N., N. N.

Abteilung für Gebäudelehre und Entwerfen B

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Oberschoss, App. 25 50)

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70

Dipl.-Ing. Henning Haupt (P)

Dipl.-Ing. Hans-Christian Rieck (P)

Dipl.-Ing. Bodo Rügner (P)

Dipl.-Ing. Christiane Tenbohlen-Welp (P)

Lehrgebiet Entwerfen I

(Schleinitzstraße)

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues, App. 25 20

Dipl.-Ing. Astrid Bornheim (P)

Dipl.-Ing. Julia Gill (P)

Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 35 31

Vorstand:

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dipl.-Ing. Michael Szyszkowitz

Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Bernhard Ax

Dipl.-Ing. Fouad Boukroune (P)

Dipl.-Ing. Sabine Eisfeld (P)

Dipl.-Ing. Ann-Kathrin Jandt (P)

Dipl.-Ing. Simon Wetzel (P)

Dipl.-Ing. Sonja Zorembik (P)

Institut für Grundlagen des Entwerfens

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße), App. 29 61

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 29 60

Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens

Christa Bullmann

Dipl.-Ing. Jörg Baumeister (P)

Dipl.-Ing. Denise Dih (P)

Dipl.-Ing. Inge Günther (P)

Dipl.-Ing. Olaf Kobiella (P)

Dipl.-Ing. Thomas Mau (P)

Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, App. 59 21

(geschäftsführender Leiter)

N. N.

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz

mit beratender Stimme:

N. N.

Arbeitsgebiet Baukonstruktionen und Industriebau

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoss)

Leiter: N. N., App. 25 41
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Architekt Herwig Rott
 Dipl.-Ing. Andreas Kopp (P)
 Dipl.-Ing. Daniel Rozynski (P)

Arbeitsgebiet Baukonstruktion

(Schleinitzstraße 21 B, EG)

Leiter: Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, App. 59 21
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Sascha Abdul-Ahad
 Dipl.-Ing. Maria Clarke (P)
 Dipl.-Ing. Paul Ndi (P)
 Dipl.-Ing. Claudius Pratsch (P)
 Dipl.-Ing. Kai Uwe Zießnitz (D)

Institut für Tragwerksplanung

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss, Zi. 205), App. 35 71

Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Anne Börrnert (P)
 Dipl.-Ing. Gerald Hannemann (P)
 Dipl.-Ing. Ruth Scheurer (P)

Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen

(Mühlenpfordtstraße 23, 9. Obergeschoss, Zi. 916), App. 35 46, Telefax 3 91 81 13

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche
 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Sigurd Peitz (P)
 Dipl.-Ing. Christoph Deimel (P)
 Dipl.-Ing. Bernd Schmidbauer (P)
 Dipl.-Ing. Martin Bennis (P)

Institut für Städtebau und Landschaftsplanung

(Mühlenpfordtstraße 23, 8. Obergeschoss, Zi. 812), App. 35 37

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, App. 35 44
 (geschäftsführender Leiter)
 Städtebau
 Prof. Dipl.-Ing. Uwe Brederlau
 Städtebau und Computeranwendung in der Architektur
 Prof. Dipl.-Ing. Gabriele Kiefer
 Garten- und Landschaftsgestaltung
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Henning Kahmann
 Ursula Gemmel
 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Gottfried Schuster
 Prof. a. D. Hinnerk Wehberg
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Marko Frass (P)
 Dipl.-Ing. Ariane Gutzmer (P)
 Dipl.-Ing. Hassan Hamza
 Dipl.-Ing. Henning Kahmann (P)
 Dipl.-Ing. Tanja Mergler (P)
 Dipl.-Ing. Michael Rink (P)
 Dipl.-Ing. Matthias Staubach (P)
 Dipl.-Ing. Petra Wollenberg (P)

Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung
(Zimmerstraße 24), App. 35 59

- Vorstand: N. N. (Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche,
kommissarisch geschäftsführender Leiter,
Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen)
- mit beratender Stimme: Waltraut Kruse
- Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dipl.-Ing. Peter Färber
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Martina Reichelt (P)
Manfred Fischer (P)
Dipl.-Ing. Johannes Jakubeit-Hanstein (P)
Dipl.-Ing. Torsten Heine (P)

Institut für Gebäude- und Solartechnik

(Mühlenfortstraße 23, 10. Obergeschoss, App. 35 55)
Prof. Dr.-Ing. M. Norbert Fisch

- Vorstand:
- Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Berthold Gockell
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Bodmann (D)
Dipl.-Ing. Carsten Bremer (P)
Dipl.-Ing. Frauke Gerder (P)
Dipl.-Ing. Robert Himmeler (D)
Dipl.-Ing. Volker Huckemann (P/D)
Dipl.-Ing. Lars Kühl (D)
Dipl.-Ing. Stefan Plessner (D)
Dipl.-Ing. Matthias Rozynski (D)
Dipl.-Ing. Herdis Schnürer (P)
Dipl.-Ing. Claas Schultiz (D)
Dipl.-Ing. Thomas Wilken (P/D)

Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Karin Wilhelm, App. 23 18
(Schleinitzstraße 20, Galerie)
Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies,
Baugeschichte
(Schleinitzstraße 20, 1. OG., Zi. 3221) App. 25 24/25 38
- Professorin im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. phil. Kristiana Hartmann
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. Dipl.-Ing. Holger Pump-Uhlmann
Dipl.-Ing. Detlef Jessen-Klingenberg (P)
Dipl.-Ing. Ulrich Knufinke, M. A. (D/P)
Dipl.-Ing. Simon Paulus (P)
Dipl.-Ing. Katrin Keßler (D)

Institut für Elementares Formen

(Braunschweig-Querum, Uhlenpatt, Bevenroder Str. 80),
F 2 35 11 50

- Vorstand: N. N.
(Prof. Dr. Harmen Thies, Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte,
mit der Verwaltung der Geschäftsaufgaben beauftragt)
- Professor entpflichtet: Prof. em. Jürgen Weber
- Wiss. Mitarbeiter: Holger Lassen (P)
N. N., N. N.

Fachbereich Bauingenieurwesen

(Fachbereich 6)

Dekanat:

Dekan: Prof. Dr. Dietmar Hosser (Vorsitz)
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoss,
Zi. 028, App. 55 66, Frau Hopf
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr
Studiendekan: Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Heinz Antes
Prof. Dr. Harald Budelmann
Prof. Dr. Dieter Dinkler
Prof. Dr. Rolf Leutner
Prof. Dr. Wolfgang Niemeier
Prof. Dr. Jörn Pachi
Prof. Dr. Rainer Wanninger

Gruppe der
wiss. Mitarbeiter: Dr. Ursula Kowalsky
Dr. Holger Lorenzl

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Ehrengard Dümpert-von Alvensleben
Horst Klinkert

Gruppe der Studierenden: Lars Kühmstedt
Tim Zinke

Fachbereichsfrauenbeauftragte:**Stellvertreterinnen:**

Dipl.-Ing. Maike Timm, App. 54 08
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz
Katja Steinmetz, App. 05 31-2 20 77 27
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz
Ruth Bittner, App. 79 10
Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Praktikantenamt für Bauingenieurwesen

Sprechstunden:

Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Pockelsstraße 4, R. 019) App. 78 07
Di 8.30 – 9.30 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 6
Bauingenieurwesen
Diplom

Allgemeine Fragen

Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Zi. 028,
Tel.: 3 91/55 66, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen

Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Bauingenieurwesen
Diplom

Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kümlehn
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, F 3 91/31 76
Sprechzeiten nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Tel.: 3 91/55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Master-Fernstudium *ProWater*
Nachhaltiges Management
und Schutz von Gewässern

Prof. a. D. Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

Peggy Kleidon
Tel.: 3 91/39 54
Fax: 3 91/39 55

Dipl.-Ing. D. Seeger
Tel.: 3 91/39 56

B. Institute und Seminare (Fachbereich 6)

Institut für Statik (Mitglied im Mechanikzentrum)

(Beethovenstraße 51, 2. OG.), App. 36 68

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Dinkler, Statik (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Christian Seidel
Dipl.-Ing. Lars Aschenbrenner
Professor im Ruhestand Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Heinz Duddeck
bzw. entpflichtet:
Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Rätin Dr.-Ing. Ursula Kowalsky
Ak. R. PD Dr.-Ing. Franz-Joseph Barthold (zzt. beurlaubt)
Dr.-Ing. Elmar Walhorn (P)
Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Björn Hübner
Dipl.-Ing. Anas Al Farra (D)
Dipl.-Ing. Lars Aschenbrenner (P)
Dipl.-Ing. Mark Beckmann (D)
Dipl.-Ing. Jonathan Kindlein (D)
Dipl.-Ing. Andreas Kölke (D)
Dipl.-Ing. Volker Krase (D)
Dipl.-Ing. Michael Löhr (P)
Dipl.-Ing. Lars Ostermann (D)
Dipl.-Ing. Jens Pontow (P)
Dipl.-Ing. Christian Seidel (P)
Dipl.-Ing. Andreas Vehre (D)
Dipl.-Ing. Tim Zümendorf (D)

Institut für Stahlbau

(Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoss, Zi. 113), App. 33 73/79

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79
mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Knut Treu
Professoren im Ruhestand Prof. a.D. Dr.-Ing. Knut Hering
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Joachim Scheer
Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Daniel C. Ruff
Dipl.-Ing. Matthias Behrens (D)
Dipl.-Ing. Topcuoglu Sadik Cem (D)
Dipl.-Ing. Mathias Clobes (D)
Dipl.-Ing. Oliver Dreyer (D)
Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler (P)
Dipl.-Ing. Matthias Frenz (P)
Dipl.-Ing. Doreen Lindau (D)
Dipl.-Ing. Niklas Nahrath (D)
Dipl.-Ing. Rüdiger Scharff (D)
Dipl.-Ing. Kai Weilert (P)
Dipl.-Ing. Michael Wichers (P)
Dr.-Ing. Li Zhang (D)

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz

(Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: App. 54 00

Geschäftsleitung: App. 54 99 (Falkner)

Geschäftszimmer: App. 54 41 (Hosser), F 22 07 70 (Großkurth),

App. 54 05 (Budermann)

– Materialprüfanstalt für das Bauwesen –

(siehe auch Institute an der TU)

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Harald Budermann
Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

mit beratender Stimme: Wolfram Grün
Dipl.-Phys. Olaf Riese

Professoren: Dr.-Ing. Harald Budelmann
Dr.-Ing. Horst Falkner
Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand Rostásy, App. 54 21
E-mail: F.Rostasy@tu-braunschweig.de

Fachgebiet Baustoffe und Stahlbetonbau

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, App. 54 05
E-mail: H.Budelmann@tu-braunschweig.de

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Karim Hariri
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Alexander Holst
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Reinhard Nothnagel
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stephan Bruder (D)
Dipl.-Ing. Ulf Husemann (D)
Dipl.-Math. Matias Krauß (P)
Dipl.-Ing. Tim Malonn (D)
Dipl.-Min. Ellen Rigo (D)
Dipl.-Ing. Heiko Twelmeier (P)
Dr. rer. nat. Matthias Wobst (D)

Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe (Hopfengarten 20)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 22 07 70

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen (P)
Dipl.-Min. Peter Hardi (P)
N. N.

Fachgebiet Massivbau

(Beethovenstraße 52 und Pockelsstraße 3), App. 54 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Henke
Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Teutsch
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Anja Riese
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek (P/D)
Dr.-Ing. Siegfried Droese (P)
Dipl.-Ing. Jens Peter Grunert (D)
Dipl.-Ing. Olaf Hemmy (P/D)
Dipl.-Ing. Dominique Gerritzen (D)
Dipl.-Ing. Dirk Sperling (P/D)
Dipl.-Ing. Guido Steven (D)

Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus, (Beethovenstraße 52), App. 54 41

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jochen Zehfuß
Dr.-Ing. Ekkehard Richter (P)
Dipl.-Ing. Michael Dehne (P)
Dipl.-Ing. Karen Paliga (P)
Dipl.-Ing. Astrid Weilert (D)
Dipl.-Phys. Olaf Riese (D)
Dipl.-Ing. Ralf Schnetgöke (D)

Institut für Angewandte Mechanik

(Mitglied im Mechanikzentrum)
(Spielmannstraße 11), App. 71 02

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter), App. 71 00, e-mail: H.Antes@tu-braunschweig.de
mit beratender Stimme:	Ak. OR. PD Dr.-Ing. Martin Schanz Barbara Ullrich
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Sigurd Falk
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. PD Dr.-Ing. Martin Schanz Wiss. Ass. Dr.-Ing. Jens-Uwe Böhrnsen Wiss.Ass. Dr.-Ing. Sabine Langer Wiss. Ass. Dr.-Ing. Lutz Lehmann Dipl.-Ing. Birgit Althapp (P) Dipl.-Ing. Steffen Alvermann (D) Dipl.-Ing. Anke Busse (P) Dipl.-Ing. Dirk Clasen (D) Dipl.-Ing. Marek Engelhardt (D) Dipl.-Ing. Sebastian Hampel (D) Dipl.-Ing. Dobromil Pryl (D) Dipl.-Ing. Vera Struckmeier (D) Dipl.-Phys. Veronika Wolff (D)

Institut für Grundbau und Bodenmechanik

(Gaußstraße 2), App. 27 30/31

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Joachim Stahlmann (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Jörg Gattermann Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Rosenberg Dipl.-Ing. Thomas Berge (P) Dipl.-Ing. Uwe Ernst (P) Dipl.-Ing. Thomas Huch (P) Dipl.-Ing. Fabian Kirsch (P) Dipl.-Ing. Bernd Pläßmann (P) Dipl.-Ing. Thomas Schulz (P) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Olaf Stahlhut (P) Dipl.-Ing. Teja Vittinghoff (P) Dipl.-Geol. Matthias Witte (P)

Institut für Baukonstruktion und Holzbau

(Praktikantenamt des FB 6)

(Schleinitzstraße 21A), App. 78 01

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel, App. 78 01
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dipl.-Ing. Horst Schulze
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff (P) Dipl.-Ing. Marcus Günther (P) Dipl.-Ing. Thorsten zur Kammer (D) Dipl.-Ing. André Mertinaschk (D) Dipl.-Ing. Marc Sandau-Wietfeldt (P)

	Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 10/11. Obergeschoss), App. 33 80
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Jörn Pacht (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Dr.-Ing. Jürgen Six Prof. a. D. Dr.-Ing. Peter Form Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Pierick
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen Ak. R. Dipl.-Ing. Gunnar Bosse Dr.-Ing. Jürgen Six (P) Dipl.-Ing. Birgit Milius (P) Dipl.-Ing. Rainer Michaelisen (D) Dipl.-Inform. Soeid Arabestani (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jens Kampe (D) Dipl.-Ing. Oliver Lemke (D)

	Institut für Verkehr und Stadtbauwesen (Pockelsstr. 3, Hochhaus, 13./14. Obergeschoss), App. 79 20/79 21
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth Dipl.-Ing. Rainer Feiertag (P) Dr.-Ing. Frank Schröter (P) Dipl.-Ing. Christian Neef (P) Dipl.-Ing. Carsten Sommer (P) Dipl.-Ing. Sven Wulff (D) Dipl.-Inform. Holger Löhner (D)

	Institut für Siedlungswasserwirtschaft (Pockelsstraße 2A, Erdgeschoss), App. 79 35
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, App. 79 35
mit beratender Stimme:	Dr.-Ing. Dipl.-Biol. Thomas Dockhorn
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr.techn. E.h. Rolf Kayser
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss-Ass. Dr.-Ing. Dipl.-Biol. Thomas Dockhorn Dr.-Ing. Dieter Bahrs (P) Dipl.-Ing. Rayko Jordan (D) Dipl.-Ing. Matthias Wittenberg (D) Dipl.-Ing. Sylvia Geschwind (P) Dipl.-Biol. Patricia Pieper (D) Dipl.-Ing. Anke Winter (D) Dipl.-Ing. Johannes Müller (P) Dipl.-Ing. Uwe Moshage (D) Dipl.-Biol. Stefanie Wolter (D)

	Institut für Straßenwesen (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 12. Obergeschoss), App. 23 90
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dorothe Maßner
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	PD Dr.-Ing. Peter Renken Prof. em. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Arand

	Abteilung Planung und Entwurf
Leiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Holger Lorenz
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Kerstin Bicker (D) Dipl.-Ing. Konrad Schmoeckel (D)

	Abteilung Straßenbautechnik Beethovenstraße 52, EG. und 1. OG. (App. 24 43)
Leiter:	PD Dr.-Ing. Peter Renken
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Inform. Stephan Büchler (P) Dipl.-Ing. Thomas Lobach (P)

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

(Beethovenstraße 51 a, 2. Obergeschoss), App. 39 50

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30
(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, App. 39 69

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Andreas Kortenhaus
Dipl.-Ing. Bernd Ettmer

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 39 60
Prof. a. D. Dr.-Ing. Uwe Drewes
Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht
Prof. a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

Leiter:

Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz

Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Dittich, App. 39 40

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Rätin Dr.-Ing. Katinka Koll
Dipl.-Ing. Jörn Anselm (P)
Dipl.-Ing. Bernd Ettmer (P)
Dipl.-Ing. Matthias Mende (D)

Leiter:

Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Andreas Kortenhaus (P)
Dipl.-Ing. Matthias Bleck (D)
Dipl.-Ing. Marc Hinz (P)
Dipl.-Ing. Matthias Kudella (D)
Dipl.-Ing. Janine Möller (D)

Leiter:

Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft

Prof. a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Dieter Seeger (P)
Dipl.-Geogr. Gerhard Riedel (P)
Dipl.-Ing. Ruth Bittner (D)
Dipl.-Ing. Susanne Brinck (D)
Dipl.-Ing. Markus Anhalt (D)

Leiter:

Abteilung Abfallwirtschaft

Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, App. 39 69

Wiss. Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Kai Münnich (P)
Dr.-Ing. Gunnar Ziehm (P)
Dipl.-Ing. Heike Santen (P)
Dipl.-Ing. Helge Goedecke (D)
Dipl.-Biol. Kai Hillebrecht (D)

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb

(Schleinitzstraße 23 A, 3. Obergeschoss, Zi. 318), App. 31 74,

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Rainer Wanninger

mit beratender Stimme:

Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kumlehn

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Frank Kumlehn
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Christian Brinsa (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Carsten von Damm (D)
Dipl.-Ing. Axel Freiboth (P)
Dipl.-Ing. Maik Hornuff (P)

Institut für Computeranwendungen im Bauingenieurwesen
(Pockelsstraße 3, Hochhaus am Okerufer, 9. Obergeschoss),
App. 75 88, Fax 75 99

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Manfred Krafczyk
mit beratender Stimme: Brigitte Fraschke
Ak. R. Dr.-Ing. Jonas Tölke
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Jonas Tölke
Dr.-Ing. Helmut Schuck (P)
MA Fritz Lewall (P)
Dipl.-Ing. Sören Freudiger (D)
Dipl.-Ing. Björn Nachtwey (P)

Computational Sciences in Engineering (CSE)
– in Kooperation mit den Fachbereichen 1 und 7 –
(CSE-Lehrzentrum, Bültenweg 17)
App. 22 41, Fax 22 42

Kursdirektor: Ak. R. PD Dr.-Ing. Franz-Joseph Barthold (zzt. beurlaubt)
Koordinatorin: Corina Paland, MA
Sprachlehrerin: Helga Jabben
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jörg Stieghan (P)

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
(Gaußstraße 22), App. 74 74

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: N. N.
N. N.
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller
Prof. a.D. Dr.-Ing. Bodo Schrader
Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Björn Riedel
Dipl.-Geoökol. Mark Anthony (D)
Dipl.-Ing. Michael Heinert (D)
M.-Sc. Marzieh Baes (D)
M.-Sc. Mahdi Motagh (D)
Dipl.-Ing. Wolfgang Katrycz (D)
M.-Sc. John-Bosco Miima (D)
Dipl.-Ing. James Perlt (D)
Dipl.-Ing. Markus Schäfer (P)
Dipl.-Ing. Dieter Tengen (D)
Dipl.-Ing. Sven Thomsen (D)

Nach dem Studium

Sie möchten sich nach dem Studium neuen Aufgaben und Herausforderungen stellen? Sie suchen anspruchsvolle Angebote in Ihrem Berufsfeld?

Dann kommen Sie zu uns. Wir sind erfahren in allen Berufs- oder Arbeitsmarktfragen und beraten Sie kompetent. Ob Sie in einem internationalen Team arbeiten möchten oder als Ihr eigener Chef, wir öffnen Ihnen die richtigen Türen. Sie arbeiten eigeninitiativ und kundenorientiert, dann finden wir das passende Unternehmen und die richtige Aufgabe für Sie. Qualifizierten und flexiblen Hochschulabsolventen, besonders Maschinenbau- und Elektrotechnik-Ingenieuren, können wir vielfältige Zukunftsperspektiven bieten.

Wie sehen Ihre Vorstellungen aus? – Rufen Sie uns an oder schicken Sie Ihre Bewerbung. Für ein Gespräch stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Wolsburg AG

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät: N. N.
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss, Zi. 107, App. 76 90
Annette Ratayczak
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Uwe Dombrowski
Prof. Dr. Rolf Ernst
Prof. Dr. Hans-Joachim Franke
Prof. Dr. Hans-Heinrich Harms
Prof. Dr. Günter Kosyna
Prof. Dr. Manfred Lindmayer
Prof. Dr. Jörn-Uwe Varchmin

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Ronald Müller-Petersen
Dr.-Ing. Günter Weinhausen

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Herrmann
Klaus-Erhardt Kirschning

Gruppe der Studierenden: Stefanie Demming
Florian Odenbreit

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Schleinitzstraße 20, EG.), App. 76 99

Leiter: Akadem. Oberrat Dipl.-Ing. Nikolas Lange

Sprechstunden: Mo – Do 9.30 – 12.00 Uhr
Fr 14.00 – 16.00 Uhr

Geschäftszimmer: Caroline Pacyna
Marion Raulfs

Fachbereich für Maschinenbau

(Fachbereich 7)

Dekanat:

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Peter Horst (Vorsitz)
Geschäftszimmer: Schleinitzstraße 20, App. 76 83, Frau Jähne
Sprechzeiten: Mo – Fr 9.30 – 12.00 Uhr
Studiendekan: N. N.

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach
Prof. Dr. Dietmar C. Hempel
Prof. Dr. Eckart Müller
Prof. Dr. Georg-Peter Ostermeyer
Prof. Dr. Rolf Radespiel
Prof. Dr. Stephan Scholl
Prof. Dr. Peter Vörsmann

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Uwe Becker
Julia Heppner

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser
Heinz-Georg Pentsch

Gruppe der Studierenden: Timon Hahn
Jens Carsten Reise

**Fachbereichs-
frauenbeauftragte:** Dipl.-Ing. Marion Morthorst, App. 99 13
Institut für Flugzeugbau und Leichtbau

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Schleinitzstraße 20, EG.), App. 76 99

Leiter: Akadem. Oberrat Dipl.-Ing. Nikolas Lange
Sprechstunden: Mo – Do 9.30 – 12.00 Uhr
Fr 14.00 – 16.00 Uhr
Geschäftszimmer: Caroline Pacyna
Marion Raulfs

Studienfachberatung

Fachbereich 7:

Maschinenbau Diplom

Zusatzstudiengang Maschinenbau, Diplom
Bioingenieurwesen, Diplom

Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau Diplom

Akadem. Oberrat Dipl.-Ing. Nikolas Lange, Geschäftsführer,
Tel.: 3 91-76 83

Fachberatung: Frau Christine Jähne

Fachbereich für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91-76 83

Sprechzeiten:
Mo – Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Allgemeine Fragen: Frau Birgit Bormann Fachbereich für Maschinenbau Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91-76 85

Sprechzeiten:
Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr oder nach Vereinbarung

Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter

FB 7

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 7)

Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre

(Mitglied im Mechanikzentrum)
(Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss)
App. 70 50

Vorstand:	N. N. (Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel, kommissarisch geschäftsführender Leiter, Institut für Bioverfahrenstechnik)
mit beratender Stimme:	N. N. N. N.
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth
Wiss. Mitarbeiter:	N. N.

Institut für Bioverfahrenstechnik

(Gaußstraße 17), App. 7650, 7651, Telefax 3 91-76 52

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Priv.-Doz. Dr. Rainer Krull Dipl.-Ing. Rochus Jonas
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Priv.-Doz. Dr. Rainer Krull Dr. Bernd Nörtemann (P) Dipl.-Ing. Thomas Jung (D) Wiss. Ass. Dr. Andreas Haarstrick Dipl.-Ing. Eckart Döppkens (D) Dipl.-Chem. Andrés Leon Ohl (D) Dipl.-Ing. Matthias Bößmann (D) Dipl.-Ing. Jörg Schallenberg (D) Dipl.-Ing. Roman Pilz (D) Dipl.-Chem. Anne-Christina Baaß (D) Dr. Jeannet Meima (D) Dipl.-Ing. Rochus Jonas (P) Dipl.-Chem. N. Mora Naranjo (D) Dipl.-Biotechn. H. Molsen (D) Dipl.-Ing. Jan Hendrik Enß (D) Dipl.-Ing. M. Laurikkalla (D) Dipl.-Ing. J. Hengstler (D) Dipl.-Ing. S. Kelly (D)

Institut für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik

(Langer Kamp 7), App. 27 80/27 81

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Stephan Scholl (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Karl-Heinz Pfeil
Professor entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Matthias Bohnet
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Dipl.-Ing. Fahmi Brahim (D) Dipl.-Ing. Marc Ergezinger (P/D) Dipl.-Ing. Eckart Heint (D) Dipl.-Ing. Volker Höfling (D) Dipl.-Ing. Veronika Vaszury (P) Dipl.-Ing. Felix Weise (P)

<p>Vorstand:</p> <p>mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Dynamik und Schwingungen (Mitglied im Mechanikzentrum) (Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss), App. 70 00 Prof. Dr.-Ing. habil. Georg-Peter Ostermeyer (geschäftsführender Leiter) Ak. R. Dipl.-Ing. Naser Al-Natsheh</p> <p>Prof. em. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Ottl Ak. R. Dipl.-Ing. Naser Al-Natsheh Dipl.-Phys. Martin Schmelzer (P) Dipl.-Phys. M. Neumann (P) Dipl.-Ing. M. Müller (P) Dipl.-Math. K. Rösler (P) Dipl.-Ing. F. Schiefer (P)</p>
<p>Vorstand:</p> <p>Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung (Spielmannstraße 11 a), App. 27 10 Prof. Dr.-Ing. Uwe Dombrowski (geschäftsführender Leiter)</p> <p>Prof. em. Dr.-Ing. Ulrich Berr Dipl.-Ing. Tim Bothe (P) Dipl.-Ing. Sascha Horatzek (P) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Marcus Raykowski (P) Dipl.-Ing. Hauke Tiedemann (P) Dipl.-Ing. Michael Zeisig (P) Dipl.-Ök. Silvia Kuper (D) Dipl.-Ing. Sebastian Quack Dipl.-Wirtsch.-Ing. Johannes Wrehde (D)</p>
<p>Vorstand:</p> <p>Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:</p> <p>Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Fahrzeugtechnik (Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoss, Zi. 113), App. 26 10 Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay (geschäftsführender Leiter)</p> <p>Prof. a.D. Dr. Hans Joachim Beermann Prof. em. Dr.-Ing. Manfred Mitschke Ak. R. Dipl.-Ing. Roman Henze Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thorsten Bitter Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Arnd Hagerodt Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Hartmut Hoburg Dipl.-Ing. Gunther Alvermann (D) Dipl.-Ing. Perwis Amiraslanow (D) Dipl.-Ing. Michael Barnstorf (P) Dipl.-Ing. Jens Böhl (D) Dipl.-Ing. Bastian Boßdorf-Zimmer (D) Dipl.-Ing. André Dlugosch (D) Dipl.-Ing. Axel Gödecke (D) Dipl.-Ing. Dirk Haney (D) Dipl.-Ing. Andreas Janßen (D) Dipl.-Phys. Thomas Lückmann (D) Dipl.-Ing. Jan-Peter Müller (P) Dipl.-Ing. Serhat Yeltan (D)</p>
<p>Vorstand:</p> <p>mit beratender Stimme:</p>	<p>Institut für Flugführung (Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR), App. 98 01 Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter) Dipl.-Ing. Rudolf Hankers Uwe Nolte</p>

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus
Prof. em. Dr.-Ing. Karl Heinrich Doetsch

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Flugführung

Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christian Discher
Dr.-Ing. Götz F. Ardey (D)
Dipl.-Ing. Tobias Bauer (P)
Dipl.-Ing. Carsten Butzmühlen (D)
Dipl.-Ing. Thomas Feuerle (P)
Dipl.-Ing. Rudolf Hankers (P)
Dipl.-Ing. Ralf Heyen (D)
apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Heinrich G. Jacob (D)
Dipl.-Ing. Per Martin Schachtebeck (D)
Dr.-Ing. Manfred Swolinsky (P)
Dipl.-Ing. Jan R. Troelsen (D)
Dipl.-Ing. Gerko Wende (D)

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Flugregelung

komm. Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Dipl.-Ing. Matthias Cremer (D)
Dipl.-Ing. Andreas Ronnenberg (D)
Dipl.-Ing. Tim Stelkens (D)

Institut für Flugzeugbau und Leichtbau

(Hermann-Blenk-Straße 35 (ZLR), Zi. 003/004, App. 99 03)
Fax: 99 04

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Prof. Dr.-Ing. Peter Horst
Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze
N. N.

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr.-Ing. Horst Kossira
Ak. O R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Matthias Heitmann
Dr.-Ing. Matthias Haupt (P)
Dipl.-Ing. Ocke Meister (P)

Institut für Füge- und Schweißtechnik

(Langer Kamp 8, 2. Obergeschoss, Zi. 202), App. 78 21

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Prof. Dr.-Ing. Klaus Dilger (geschäftsführender Leiter)
N. N.
Martin Wylegala

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
Prof. a. D. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt
Ak. R. Dr.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel
Ak. Oberrätin Dr.-Ing. Helge Pries
Dipl.-Ing. Ulrich Anders (D)
Dipl.-Ing. Markus Bruns (D)
Dipl.-Ing. Hamdollah Eslami-Chalandar (D)
Dipl.-Ing. Jürgen Kotowski (D)
Dipl.-Ing. Zurab Liliashvili (P)
Dipl.-Ing. Katja Röhrs (D)
Dipl.-Ing. Ralf Saggau (D)
Dipl.-Ing. Marc Stadtaus (D)
Dipl.-Ing. Marc Ullmann (D)
Dipl.-Phys. Tim Welters (D)

Institut für Konstruktionstechnik

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoss, Zi. 303), App. 33 42

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Hans-Henning Kösel Dipl.-Ing. Robert Otremba (P) Dipl.-Ing. Thomas Jänicke (P) Dipl.-Ing. Ning Li (D) Dipl.-Ing. Norman L. Firchau (D) Dipl.-Ing. Thomas Johannsen (D) Dipl.-Ing. Ralph Koschorrek (P) Dipl.-Phys. Christoph Germer (D) Dipl.-Ing. Christian Wrege (D) Dipl.-Ing. Jan Peter Kropp (P) Dipl.-Ing. Stefan Löffler (P) Dipl.-Ing. Markus Deimel (D)

Institut für Landmaschinen und Fluidtechnik

(Langer Kamp 19 A, 1. Obergeschoss, Zi. 122), App. 26 70/72

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Hans Heinrich Harms (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dipl.-Ing. Thorsten Lang Manfred Dieckmann
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Thorsten Lang Dipl.-Ing. Ingo Böning (D) Dipl.-Ing. Thomas Fedde (D) Dipl.-Ing. Jasper Forche (D) Dipl.-Ing. Julia Heppner (P) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jens Krallmann (P) Dipl.-Ing. Andreas Ligocki (P) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gero Wallmann (P) Dipl.-Ing. Marco Wiegandt (D)

Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme

(Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR), App. 99 61/99 60)

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Peter Vörmann (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop Prof. a.D. Dr.-Ing. Dietrich Rex
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Carsten Wiedemann Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jens Bange (P) Dipl.-Ing. Marco Buschmann (P) Dipl.-Ing. Joachim Götz (D) Dipl.-Ing. Beatrix Jehnert (P) Dipl.-Ing. Thomas Kordes (P) Dipl.-Ing. Michael Oswald (D) Dipl.-Ing. Hanns-Walter Schulz (D) Dipl.-Ing. Thomas Spieß (D) Dipl.-Ing. Peter Wegener (D) Dipl.-Ing. Stefan Winkler (P) Dipl.-Ing. Peter Zittel (D)

Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik

(Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoss, Zi. 202), App. 71 80

Vorstand:	N. N. (Prof. Dr.-Ing. Peter Horst, kommissarisch geschäftsführender Leiter, Institut für Flugzeugbau und Leichtbau))
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums N. N.
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Peter Brüser Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Glienicke Prof. a. D. Dr.-Ing. Dieter Thormann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums N. N., N. N., N. N.

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik

(Volkmaroder Straße 4/5), App. 96 10

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Marco Großstück Uwe Stüwe
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Martin Morgeneyer Dipl.-Ing. Marco Großstück (D) Dipl.-Ing. Stefan Mende (D) Dipl.-Ing. Grit Mende (D) Dipl.-Ing. Michael Ostendorf (D)

Fachgebiet Mechanisch-Biologische Verfahrenstechnik

Dipl.-Biotechnol. Ingo Kampen (D)

Dipl.-Ing. Alexander Baaden (D)

Dipl.-Ing. Georg Strükmann (D)

Institut für Mikrotechnik

(Langer Kamp 8, 4. Obergeschoss, Zi. 408), App. 33 20

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach (geschäftsführender Leiter)
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rätin Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel Dipl.-Ing. Stefan Reißner (D) Dipl.-Ing. Jens Rabe (P) Dipl.-Ing. Alexander Wogersien (D) Dipl.-Ing. Oliver Berberig (P) Dipl.-Ing. Sebastian Bütefisch (D) Dipl.-Ing. Ulli Hansen (D) Dipl.-Ing. Philipp Sichler (D) Dipl.-Ing. Volker Seidemann (D) Dipl.-Ing. Marco Feldmann (D) Dipl.-Ing. Jens Güttler (P) Dipl.-Ing. Stefan Samson (D) Dipl.-Ing. Ralph Wilke (D) Dipl.-Ing. Monika Liefefett (D) Dipl.-Ing. Udo Triltsch (D) Dipl.-Ing. Anorak Phataralaotha (D) Dipl.-Ing. Andreu Llobera (D)

	Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische Werkstoffentwicklung (Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), App. 94 13
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl
mit beratender Stimme:	Dr.-Ing. Arnold Nürnberg Rainer Schwetge
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Kyon-Tschong Rie
Wiss. Mitarbeiter:	Dr.-Ing. Arnold Nürnberg (P) Dipl.-Ing. Oliver Stadel (P) Dipl.-Phys. Axel Zimmermann (P)

	Institut für Produktionsmesstechnik (Schleinitzstraße 20, Erdgeschoss), App. 70 20
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Rainer Tutsch (geschäftsführender Leiter)
Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhold Ritter
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Michael Berndt (D) Dipl.-Ing. Leobaldo Casarotto (D) Dipl.-Ing. Christian Herbst (P) Dipl.-Ing. Gabor Molnar (D) Dipl.-Ing. Marcus Petz (P) Dipl.-Phys. Nicolae Radu Doloca (D)

	Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen (Langer Kamp 6, 1. Obergeschoss, Zi 104), App. 29 28
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff Klaus Bode
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff Dipl.-Ing. Steffen Büscher (D) Dipl.-Ing. Isabel Goltz (P) Dr.-Ing. Thomas Kenull (P) Dipl.-Ing. Ronald Müller-Petersen Dipl.-Ing. Henning Rohkamm (P)

	Institut für Strömungsmechanik (Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoss, Zi. 208), App 29 71
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Rolf Radespiel (geschäftsführender Leiter), App. 29 70
mit beratender Stimme:	N. N. Hans-Peter Görlich
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Dietrich Hummel, App. 29 72
Wiss. Mitarbeiter	Ak. R. Dr. Thorsten Möller Wiss. Ass. Dr.-Ing. Horst Saathoff Dipl.-Ing. Andreas Büscher (D) Dipl.-Ing. Andreas Deppe (D) Dipl.-Ing. Malte Estorf (P) Dipl.-Ing. Arne Grote (D) Dipl.-Ing. Michael Hinderks (D) Dipl.-Phys. Christian Kähler (P) Dipl.-Ing. Mustapha El Khalfaoui (P/D) Dipl.-Ing. Fredrik v. d. Lancken (D) Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Jens Ortmanns (P/D) Dipl.-Ing. Jan Windte (D)

Institut für Thermodynamik

(Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoss, Zi. 129), App. 26 27

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köhler (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann Kurt Schullebauer
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Werner Klenke Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Gabriele Raabe Wiss. Ass. Dr.-Ing. Wilhelm Tegethoff Dipl.-Phys. Stefan Bader (P) Dipl.-Phys. Jens Bender (P/D) Dipl.-Ing. Martin Buchholz (P) Ing. MSc. Claudene Correia (D) Ing. MSc. Peterson Cavalcante (D) Dipl.-Phys. Sven Försterling (P/D) Dipl.-Phys. Nikolas Lemke (D)

Institut für Verbrennungskraftmaschinen

(Langer Kamp 6, Erdgeschoss), App. 29 29/29 30/29 47

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Eckart Müller (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Christian Weiskirch Manuela Trümper
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Axel Groenendijk (P) Dipl.-Ing. Jan Knaup (D) Dipl.-Ing. Roderich Otte (P) Dipl.-Ing. Andreas Rotert (P) Dipl.-Ing. Christian Weiskirch (D) Dipl.-Ing. Piotr Ziomber (D)

Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik

(Langer Kamp 8, 5. Obergeschoss, Zi. 502), App. 33 17

Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter)
e-mail: schnieder@ifra.ing.tu-braunschweig.de

Vorstand:	Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Becker
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Stefan König (P) Dipl.-Ing. Lothar Ganzelmeier (P) Dipl.-Ing. Marc Horstmann (P) Dipl.-Ing. Lorenz Däubler (D) Dipl.-Ing. Jörn Drewes (P) Dipl.-Ing. Stefan Wegele (D) Dipl.-Ing. Roman Slovak (P) Dipl.-Inform. Frank Hänsel (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Imma Braun (D) Dr.-Ing. Akbar Shah (D) Dipl.-Ing. Jörg May (P)

Institut für Wärme- und Brennstofftechnik(Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoss, Zi. 214) App. 30 30,
Telefax 3 91-59 32, e-mail: iwbt@tu-braunschweig.de
<http://www.tu-braunschweig.de/institute/iwbt>

Vorstand:	Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Müller

	Abteilung für Verbrennungs- und Kraftwerkstechnik
Leiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Müller
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Andreas Hoppe Dipl.-Phys. Heinz-Peter Brunke (P) Dipl.-Ing. Adam Witkowski (P) Dipl.-Ing. Henning Zindler (P)
	Abteilung Regenerative und Nukleare Energiesysteme
Leiter:	Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Nikos Aronis (D)

	Institut für Werkstoffe
	(Langer Kamp 8, 1. Obergeschoss, Zi. 102), App. 30 61, 30 68 Fax (05 31) 3 91-30 58
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dr. rer. nat. Martin Bäker Peter Pfeiffer
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Frank Haeßner Prof. a. D. Dr.-Ing. Günter Lange Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans
Wiss. Mitarbeiter:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning (P) Dr. rer. nat. Martin Bäker (P) Dipl.-Ing. D. Del. Genovese (P) Dipl.-Ing. Oliver Näht (P) Dr. Desbathis Mukherji (D) Dr. Ivor Golovin (D) Dipl.-Ing. Harald Harders (D) Dipl.-Ing. Martin Götting (D) Dipl.-Ing. Cristina Tiziani (D)

	Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
	(Langer Kamp 19 B), App. 76 01
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach (geschäftsführender Leiter)
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioglu
Wiss. Mitarbeiter/innen:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Hanfried Kerle Ak. R. Dipl.-Ing. Christoph Herrmann Obering. Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister (P) Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn (P) Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Annika Raatz Dipl.-Phys. Christof Abel-Keilhack (D) Dipl.-Ing. Christian Armbrrecht (D) Dipl.-Ing. Oliver Becker (D) Dr.-Ing. Ralf Bock (P) Dipl.-Ing. Christoph Budde (P) Dipl.-Geoökol. Tina Dettmer (D) Dipl.-Math. Günter Gersdorf (P) Dipl.-Ing. Przemek Gogolewski (D) Dipl.-Ing. René Graf (D) Dipl.-Phys. Till Grübler (D) Dipl.-Ing. Manfred Helm (D) Dipl.-Ing. Hartwig Herrmann (D) Dipl.-Ing. Kerstin Heuer (D) Dipl.-Ing. Marcus Hlavac (P)

Dipl.-Phys. Stephen Illenseer (D)
Dipl.-Ing. Mathias Krefft (D)
Dipl.-Ing. Philipp Last (D)
Dipl.-Ing. Khaled Maiz (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Markus Mansour (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Marc Mateika (D)
Dipl.-Ing. Bernd Menze (D)
Dipl.-Ing. Arne Oetzmänn (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Ohlendorf (P)
Dipl.-Ing. Ingo Pietsch (D)
Dipl.-Ing. Gero Pokar (D)
Dipl.-Ing. Ioan Revnic (D)
Dipl.-Ing. Thorsten Schnettker (D)
Dipl.-Ing. Bernd-Christian Schüller (D)
Dipl.-Ing. Marc Simnonske (D)
Dipl.-Ing. Sven Soetebier (D)
Dipl.-Ing. Torsten Wessels (D)
Dipl.-Ing. Jan Wrege (D)
N. N.

Leitung:

CIM-Technologie-Transferzentrum
Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn, App. 7603

FB 7

Notizen

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik

(Fachbereich 8)

Dekanat:

Dekan: N. N. (Vorsitz)
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss, Zi. 104,
App. 77 96, Frau Köller
Sprechzeiten: Mo, Di, Do und Fr 10.45 – 12.15 Uhr
Studiendekan: N. N.

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Canders
Prof. Dr. Achim Enders
Prof. Dr. Arne Jacob
Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky
Prof. Dr. Michael Kurrat
Prof. Dr. Rainer Martin
Prof. Dr. Ulrich Reimers

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Henning Kramer
Frank Klinkenberg

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Herrmann
Manfred Karsten

Gruppe der Studierenden: Joachim Braunsberger
Axel Wehner

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Schleinitzstraße 20, EG.), App. 76 99

Leiter: Akadem. Oberrat Dipl.-Ing. Nikolas Lange
Sprechstunden: Mo – Do 9.30 – 12.00 Uhr, Fr 14.00 – 16.00 Uhr
Geschäftszimmer: Caroline Pacyna
Marion Raulfs

Studienfachberatung

Fachbereich 8
Elektrotechnik
und Informations-Systemtechnik
Diplom

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss
Tel. 3 91/77 96

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Elektrotechnik
Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss
Tel. 3 91/77 96

Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr

Sonderpreis für Studierende!

VDE
VERLAG



Jahresabonnementspreis Studierende: 66,30 €*
Studierende VDE-Mitglieder: 48,60 €*
CD-ROM: 10,50 €* / 8,- €* für Abonnenten der etz

* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. Versandkosten.

Die etz ...

- ist das Organ der Energietechnischen Fachgesellschaft im VDE
- ist eine der führenden und traditionsreichsten Fachzeitschriften mit Berichterstattung aus der elektrischen Automatisierungstechnik, Energietechnik, Mess- und Prüftechnik sowie Industrielektronik
- bringt Beiträge über technische Entwicklungen, Problemlösungen und Applikationen
- bietet Ihnen vor allen anderen Informationen über Schulung und Entwürfe im Normenbereich
- hilft Ihnen durch den Stellenmarkt beim Start ins Berufsleben und beim Ausbau Ihrer Karriere
- erscheint zweimal monatlich!

VDE VERLAG GMBH · Berlin · Offenbach

Postfach 12 01 43 · 10591 Berlin

Telefon: (030) 34 80 01-53 · Fax: (030) 34 80 01-88

E-Mail: abo-service@vde-verlag.de · www.vde-verlag.de

Werb.-Nr. 02114

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 8)

Institut für Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 520), App. 38 66/67

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Lars Röhrig Kerstin Franke
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Klaus Bethe

Fachgebiet Automatisierungstechnik

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchim
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Mirko Harms (D) Dipl.-Ing. Ulf Herbst (D) Dipl.-Ing. Peter Nnamdi Kohn (D) Dipl.-Ing. Ralf Schade (P) Dipl.-Ing. Michael Schmidt (P) Dipl.-Ing. Sven Steinberg (D)

Fachgebiet Elektrische und Magnetische Messtechnik

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke Ak. R. Dr. rer. nat. Frank Ludwig Dipl.-Des. Georg Domig (D) Dipl.-Phys. Hartmut Gerlicher (P) Dipl.-Phys. Erik Heim (D) Dipl.-Phys. André Kaestner (D) Dipl.-Phys. Matthias Karger (P) Dipl.-Phys. Kai Kuchenbrandt (D) Dipl.-Ing. Klaus-Peter Rietkötter (P) Dipl.-Ing. Ralph Träger (P)

Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoss, Zi. 618),
App. 38 36/37

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, App. 7870
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Frithjof Tobaben Ak. R. Dipl.-Ing. Marcus Grobe Dipl.-Ing. Klaus Jaschke (P) Dipl.-Ing. Sönke Kock (P) N. N.

	Institut für Halbleitertechnik (Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoss, Zi. 1022/23), App. 3774
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Doris Rümmler
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Ak. OR. PD Dr. rer. nat. Erwin Peiner Wiss. Ass. Dr. Andrey Bakin PD. Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann (P) Dipl.-Ing. Andreas Guttzeit (D) Dipl.-Phys. Cristian Stefan Achimescu (D)

	Institut für Elektrophysik (Hans-Sommer-Str. 66, 8. Obergeschoss, Zi. 822), App. 38 20/21
Vorstand:	Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Phys. Henning Kramer Gerhard Palm
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Phys. Henning Kramer (P) Dipl.-Phys. Christian Mertens (P) Dipl.-Ing. Arkadius Krysiak (D) Dipl.-Phys. Jazek Rudzki (D) Dipl.-Ing. Stephan Chmielusz (P)

	Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik (Hans-Sommer-Straße 66), App. 31 69
Vorstand:	N. N.
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz Rita Menschel
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz Wiss. Ass. Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Dipl.-Inform. Eberhard H.-A. Gerbracht (P) Dipl.-Ing. Jürgen Schmitz (P) Dipl.-Ing. Tran chi Hieu (P)

	Institut für Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen (Schleinitzstraße 23/23a, 2. Obergeschoss, Zi 228 und 206) App. 77 01 und 77 37, Versuchsanlage Hallendorf, F (0 53 41) 88 85 11
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Michael Kurat
mit beratender Stimme:	Klaus-Dieter Kozowsky N. N., N. N.
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h.c. Hermann Kärner Prof. a. D. Dr.-Ing. Jürgen Salge
Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Hochspannungstechnik: Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoll Dipl.-Ing. Arkadiusz Dziubek (P) Dipl.-Ing. Frank Gerdinand (P) Dipl.-Ing. Ulf Schümann (P) Dipl.-Ing. Michael Budde (D) Dipl.-Ing. Tobias Braunsberger (D)

Abteilung Elektrische Energieanlagen:

Ak. OR. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger (P)
Dr.-Ing. Vladimir Ermel (D)
Dipl.-Ing. Kathrin Steinke (P)
Dipl.-Ing. Erik Marzahn (P)
Dipl.-Ing. Jörn Grundmann (D)
Dipl.-Ing. Matthias Springstube (D)
Dipl.-Ing. Alexander Horn (D)
Dipl.-Ing. Carsten Thode (D)
Dipl.-Ing. Diethelm von der Fecht (D)
Dipl.-Ing. Volker Schwanitz (D)
Dipl.-Ing. Peng Lee (D)

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoss, Zi. 220), App. 39 13

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolf-Rüdiger Canders (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins

mit beratender Stimme: Oberingenieur Dr.-Ing. Jürgen Poschadel

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h. c. Herbert Weh, 3. OG., Zi. 304, App. 39 20

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. Ing. Helmut Mosebach
Oberingenieur Dr.-Ing. Ryszard Palka
Oberingenieur Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
Dipl.-Ing. Günter Bühler (P)
Dipl.-Ing. Rolf Gabel (D)
Dipl.-Ing. Frank Hinrichsen (D)
Dipl.-Ing. Jan Hoffmann (D)
Dipl.-Ing. Peter Hoffmann (P)
Dipl.-Ing. Marcin Holub (D)
Dipl.-Ing. Falk Laube (P)
Dipl.-Ing. Hardo May (P)
Dipl.-Ing. Wolfgang Niemann (D)
Dipl.-Ing. Mohammad Reza Rezaei (D)
Dipl.-Ing. Sven Olaf Siems (D)
Dr.-Ing. Günter Tareilus (P)
Dipl.-Ing. Faical Turki (D)
Dipl.-Ing. Joana Verde (D)

Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit

(Schleinitzstraße 23, 3. Obergeschoss, Zi. 302), App. 77 23

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Achim Enders (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Harald Spieker
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Sven Pötsch
Dipl.-Ing. Nils Eulig (D)
Dipl.-Phys. Axel Junge (P)
Dipl.-Ing. Martin Schwark (P)

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
1. Obergeschoss, Zi. 122), App. 20 00

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob
Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch
- mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Reinhard Caspary
Kornelia Nowak
- Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult.
Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger

Arbeitsgebiet Hochfrequenztechnik und Photonik

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky, App. 20 01
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Hermann Johannes
Ak. R. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Reinhard Caspary
Ak. R. Dr. rer. nat. Thomas Riedl
Dr. rer. nat. Dirk Goebel (D)
Dipl.-Ing. Thomasz Baraniecki (D)
Dipl.-Ing. Eike Becker (D)
Dipl.-Ing. Marc Brandes (D)
Dipl.-Ing. Thomas Dobbertin (D)
Dipl.-Phys. Georgi Ginev (D)
Dipl.-Päd. Manuela Hahn (P)
Dipl.-Ing. Sören Hartmann (D)
Dipl.-Ing. Anis Kammoun (D)
Dipl.-Ing. Marcin Kozak (D)
Dipl.-Ing. Henning Krautwald (D)
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Dirk Metzdorf
Dipl.-Ing. Chem. Radovan Parashkov (D)
Dipl.-Ing. Christian Schildknecht (D)
Dipl.-Ing. Daniel Schneider (D)

Arbeitsgebiet Mikrowellentechnik

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob, App. 20 02
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jens Grubert (D)
Dipl.-Ing. Johann Heyen (D)
Dipl.-Ing. Christian Meiners (D)
Dipl.-Ing. Holger Pawlak (D)
Dipl.-Ing. Jannis Psilopoulos (P)
Dipl.-Ing. Guido Schneider (D)
Dipl.-Ing. Thorsten Sokoll (D)
Dipl.-Ing. Leif Stange (D)

Arbeitsgebiet Terahertz-Systemtechnik

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch, App. 20 03
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Thomas Kleine-Ostmann (D)
Dipl.-Phys. Frank Rutz (P)

Institut für Nachrichtentechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
2. Obergeschoss, Zi. 209), App. 24 74

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, App. 24 80, (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Rainer Martin, App. 24 85.
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Claudia Liss
Katrin Fedtke
- Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, App. 24 81
Prof. a.D. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 24 89
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Helmut Schönfelder, App. 24 82

Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung für Elektronische Medien: Systemtheorie und Technik Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Heiko Föllscher, MSEE Dr.-Ing. Dirk Jaeger (D) Dipl.-Ing. Peter Schlegel (P) Dipl.-Ing. Karsten Wehefritz (P) Dipl.-Ing. Frank Klinkenberg (D) Dipl.-Ing. Volker Leisse (D) Dipl.-Ing. Claudia Liss (P) Dipl.-Ing. (FH) André Malitte (D) Dipl.-Ing. Ulrich Schiek (P) Dipl.-Ing. Arne Specht (P) Dipl.-Ing. Jaouhar Jemai (D) Dipl.-Ing. Michael Kornfeld (P) Dipl.-Ing. Christoph Heuck (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Niels Rosenhäger (D) Dipl.-Ing. Heiner Bartoszewski (D)
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Digitale Signalverarbeitung für die Verkehrsinformationstechnik Prof. Dr.-Ing. Rainer Martin Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Märgner (P) Dipl.-Ing. Mario Pechwitz (P) Dipl.-Ing. Haikal El-Abed (D) Dipl.-Inform. Christina Warman (D) Dipl.-Ing. Colin Breithaupt (P) Nilesh, Madhu, M. Sc. (D)
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung für Mikrozellulare Funksysteme N. N. N. N.
Vorstand: mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Wiss. Mitarbeiter:	Institut für Datentechnik und Kommunikationsnetze (Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoss, Zi. 1219), App. 37 34/35 Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Manfred Schimmmler Prof. Dr.-Ing. Harald Michalik Jürgen Herrmann Prof. em. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Gärtner Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Ruffer Wiss. Ass. Dr.-Ing. Torsten Fichna MSC-Ing. Talal Bonny (D) Dipl.-Ing. Michael Brüggemann (P) Dipl.-Inform. Viktor Bunimov (D) Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk (P) Dipl.-Ing. Mike Cassel (P) Dipl.-Ing. Christian Dierker (D) Dipl.-Ing. Holger Dinse (P) Dipl.-Ing. Björn Fiethe (D) Dipl.-Ing. Sven Heithecker (D) Dipl.-Ing. Marek Jersak (D) Dipl.-Ing. Martin Knoke (P) Dipl.-Ing. Marc Koch (D) Dipl.-Ing. Judita Kruse (D) Dipl.-Ing. Amilcar do Carmo Lucas (D) Dipl.-Ing. (FH) Björn Osterloh (D) Dipl.-Inform. Razvan Racu (D) Dipl.-Ing. Kai Robert Richter (P) Dipl.-Inform. Hagen Schmidt (D) Dipl.-Inform. Jan Staschulat (D) Dipl.-Inform. Kai Stöckner (P) Dipl.-Inform. Boris Tolg (P) Dipl.-Inform. Tim Wittrock (D)

Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften

(Fachbereich 9)

Dekanat:	
Dekan:	Prof. Dr. Hero Janßen (Vorsitz)
Geschäftszimmer:	Bienroder Weg 97, App. 86 01, Frau Erika Wolf Sprechzeiten: Mo, Di, Do 9.30 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Studiendekan:	N. N.
Beauftragter für das Betriebs- und Sozial- praktikum für Lehrämter GHR und Gymnasium (nur Betriebspr.):	N. N.
Entpflichtete Professoren/ Professorin:	Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle Prof. em. Dr. phil. Hans Mattauch Prof. em. Dr. phil. Günther Zimmermann

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. Hans-Joachim Behr Prof. Dr. Ute Daniel Prof. Dr. Heinz-Wilhelm Giese Prof. Dr. Kerstin Höner Prof. Dr. Barbara Jürgens Prof. Dr. Claus-Artur Scheier Prof. Dr. Renate Stauf
Gruppe der wiss. Mitarbeiter:	Dr. Wolfgang Buschlinger Dr. Susanne Metzger
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Jutta Flentje Gisela Stilke
Gruppe der Studierenden:	Gerrit Dolle Torsten Klepp

Fachbereichs- frauenbeauftragte:	N. N.
---	-------

Studienfachberatung

Fachbereich 9

Philosophie:	Dr. Stefan Winter
Magister (M.A.)	Seminar für Philosophie
Lehramt an Gymnasien (LG)	Campus-Nord, Bienroder Weg 80, Tel.: 3 91/86 24 Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr außerdem bitte Aushang beachten (Sekretariat: 3 91/86 17)
Lehramt an Grund- und Hauptschulen Lehramt an Realschulen (studienbegleitender Leistungsnachweis) Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen	Seminar für Philosophie Campus-Nord, Bienroder Weg 80 (Sekretariat: 3 91/86 18) Prof. Dr. Dr. G. Vollmer Sprechzeiten: Do 17.00 – 18.00 Uhr (3 91/86 18)

**Pädagogik
Diplomstudiengang
Erziehungswissenschaft**

Studienrichtung Bildung und Beratung

Prof. Dr. Karl Neumann
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/88 32)

Prof. Dr. H. Retter
Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik
Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91/88 00

Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr, Di 12.00 – 12.45 Uhr
(Sekretariat: 3 91/88 01)

Ergänzungsstudiengang Schule

Dipl.-Päd. Susanne Sohns
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/88 38
Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.30 Uhr

Pädagogik

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
Abt.: Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung
Bienroder Weg 97, Zi. 105, Tel.: 3 91/88 15

Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/88 16)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak. OR
Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
Abt.: Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung
Bienroder Weg 97, Zi. 123, Tel.: 3 91/88 19

Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/88 16)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Dr. G. Meyer-Willner

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
Abt.: Historisch-Systematische Pädagogik
Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91/88 04

Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/88 01)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Prof. Dr. J. Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 321

Sprechzeiten: Do 13.00 – 14.00 Uhr und ZSB
(Tel.: 3 91-43 43)
(Sekretariat: 3 91/34 93)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Hon. Prof. Dr. Horst W. Rademacher

Germanistik

Magister (M. A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. R. Stauf
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Tel.: 3 91/86 55
PD. Dr. J. Kilian
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Tel.: 3 91/86 40
Sprechzeiten: siehe Aushänge
(Sekretariat: 3 91/86 57)

Deutsch

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad
Prof. Dr. Heinz W. Giese
Prof. Dr. Erich Unglaub
AK. OR. Günter Lange
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80
Sprechzeiten: siehe Aushänge
(Sekretariat: 3 91/86 76)

Anglistik

Magister (M. A.)

Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprachwissenschaft
Bienroder Weg 80
Sprechzeiten: Di 16.30 – 17.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/87 01)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80
Studienberatung alle Lehrenden des Seminars
Sprechzeiten: Mo 9.30 – 10.30 Uhr, Mi 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/87 27)

Englisch

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek-German
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr, Mi 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/87 27)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Geschichte

Magister (M. A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. G. Spreckelmeyer
Historisches Seminar
Abt. Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 3 91/30 89
Sprechzeiten: Fr. 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/30 88)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Dr. H. Mätzing, Dr. H. Neifeind
Historisches Seminar
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 49)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler,
wiss. Mitarbeiterin
Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 112, Tel.: 3 91/28 39
Sprechzeiten: Mi 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 76)

Sachunterricht

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Grund-, Haupt-
und Realschulen

Prof. Dr. Dagmar Richter
Abt. Didaktik des Sachunterrichts
Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91/28 02
Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.30 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/34 04)

Ak. Rätin E. Gläser, M. A.
Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03
Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/34 04)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch
Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

Dr. Chr. Mayer
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel.: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo. 11.30 – 12.30 Uhr

Geschichte

Dr. H. Mätzing
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25
Sprechzeiten: s. Aushang

Physik

N. N.
Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91/ 34 38
Sprechzeiten: n. Vereinbarung

Politik

N. N., Dipl.-Pol., wiss. Mitarbeiter
Abt. Politische Wissenschaft und Politische Bildung
Bienenroder Weg 97, Tel.: 3 91/87 78
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

Technik

Ak. Rätin Dr. G. Graube
Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie
Pockelsstraße 11, Zi. 233, Tel.: 3 91/28 81
Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.00 Uhr

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach
Sozialkunde, studienbegleitender Leistungs-
nachweis) Lehramt an Realschulen (Wahl-
pflichtfach, studienbegleitender Leistungs-
nachweis) Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen (Wahlpflichtfach) Diplom
Erziehungswissenschaft (Wahlpflichtfach
Politische Wissenschaft)

N. N., Dipl.-Pol., wiss. Mitarbeiter

Abt.: Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Bienenroder Weg 97, Tel.: 3 91/87 78
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/87 76)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. G. Himmelmann
Tel.: 3 91/87 75
Sprechzeiten: Mo 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat 3 91/87 76)

Mathematik

Lehramt an Grund-, Haupt-
und Realschulen
Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Hochschuldozent Dr. E. Dahlke

Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Pockelsstraße 11, Zi A 109, Tel.: 3 91/88 54
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/88 52)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Ak. R. Frank Förster
Prof. Dr. U. Tietze
Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/88 51
Sprechzeiten: Di 8.30 – 9.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/88 52)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Prof. Dr. J. Tausch
Abt.: Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel.: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 27)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(didaktischer Anteil u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. K. Höner
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi 0 31, Tel.: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 45)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

N. N.
Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi 134, Tel.: 3 91/34 38
Sprechzeiten: n. Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/34 63)

Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Rätin Dr. G. Graube
Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie
Zi. 233, Tel.: 3 91/28 81
Pockelsstraße 11
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 83)

Kunst (nur an der HBK) Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart
werden über die:
Geschäftsstelle Kunst- und Werkpädagogik
Frau Papendorf
Tel.: 3 91/91 48
Mo – Do 9.30 – 14.30 Uhr, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Musik

Lehramt Grund- Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. OR. Dr. R. Wilke
Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen
(Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. OR. Klaus Wichmann
Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 17
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/28 21)

B. Institute und Seminare (Fachbereich 9)

Seminar für Philosophie

(– Campus Nord – Bienroder Weg 80)

- Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, App. 86 15
Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer, App. 86 16
(geschäftsführender Leiter)
N. N.
- mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr. phil. Wolfgang Buschlinger, App. 86 26
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Stefan Winter, App. 86 24

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung

(Bienroder Weg 97, 1. OG, Zi. 105, App. 88 16)

(Bienroder Weg 97, Zi. 126, App. 88 01)

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke
(geschäftsführender Leiter), App. 88 15
Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 88 00
Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf, App. 86 85
N. N.
- mit beratender Stimme: Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann
- Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. phil. Karl Binneberg

Abteilung Historisch-Systematische Pädagogik

(Bienroder Weg 97, 1. OG) App. 88 01

- Leiter: Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner, App. 88 04
Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr
Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 88 00
Sprechstunde: Mo 10.00 – 11.00 Uhr, Di 12.00 – 12.45 Uhr
- Hochschuldozentin: Dr. phil. habil. Petra Korte, App. 88 07
Sprechstunde: Mi 9.00 – 11.00 Uhr
- Wiss. Mitarbeiterin: Ak. Rätin Dr. phil. habil. Dietlinde Heckt-Albrecht, App. 88 05
Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr

Abteilung Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung

(Bienroder Weg 97, 1. OG), App. 88 16

- Leiter: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke, App. 88 15
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Helmut Rupprecht, App. 88 19
Ak. OR. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Hartmut Thiele, App. 88 18
Dipl.-Päd. Pamela Heicke (P), App. 88 20
- Nebenamtl. Lehrkräfte: Oberstudiendirektor Wolfgang Kruse
Dr. Dieter Knuth

Abteilung Technische Bildung und Informationstechnologie

(Bienroder Weg 97) App. 86 86

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf, App. 86 85
Sprechstunde: Di 9.00 – 9.30 Uhr
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr.-Ing. Gabriele Graube, App. 86 88
Sprechstunde: Mo 10.30 – 11.00 Uhr
Dr. Heinrich Hinze (P), App. 86 89
Marion Dinse (P), App. 86 90
Dipl.-Päd. Karen Siegel (P), App. 86 90

Arbeitsstelle für Bildungsmittel und Jugendmedien

Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 88 00

Eduard-Spranger-Archiv

Prof. Dr. em. Walter Eisermann, App. 88 09

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

(Bienroder Weg 97), App. 88 32 und App. 88 33

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Karl Neumann (geschäftsführender Leiter)

Sprechst.: Do 14.30 – 15.30 Uhr

N. N.

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe

Peter Schade-Didschies

Professoren im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. phil. Dieter Hoof

Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel

Wiss. Mitarbeiter:

Kathrin Ahlbrecht

Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker

Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe

Ak. R. Dr. Diethelm Krause-Hotopp

Dipl.-Päd. Susanne Sohns (P)

Praktikumsstelle (Grund- Haupt-, Realschule)

Vorbereitende Studien I/II

Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker, App. 88 36

Sprechstunde: nach Rücksprache

Allgemeines Schulpraktikum

Ak. R. Dr.-phil. Diethelm Krause-Hotopp, App. 88 35

Sprechstunde: Mo 13.00 – 14.00 Uhr

Praktikumsstelle

(Ergänzungsstudiengang Erziehungswissenschaft, Studienrichtung Schule)

Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe, App. 88 39/88 32

Sprechstunde: Do 8.30 – 9.30 Uhr

Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft

Studienrichtung Bildung und Beratung (Hauptstudium)

Dipl.-Päd. Susanne Sohns (P), App. 88 38

Sprechstunde: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Medienpädagogisches Labor

Leitung: Prof. Dr. phil. Karl Neumann, App. 88 30

Medieningenieur Peter Schade-Didschies

Forschungsstelle für Schulgeschichte und regionale Schulentwicklung

Leitung:

Prof. Dr. phil. Karl Neumann, App. 88 30

Sprechstunde: Do 14.30 – 15.30 Uhr

mit beratender Stimme:

Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 88 41

Sprechstunde nach Vereinbarung

Wiss. Mitarbeiter:

N. N.

Außenstelle:

Landkreis Gifhorn, Schloßplatz 1, 38518 Gifhorn

F (0 53 71) 8 24 10, (0 53 71) 8 24 18

Institut für Pädagogische Psychologie

(Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoss, Zi. 217), App. 34 93,

Telefax 3 91-81 90

Sprechstunde: Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Vorstand:

Prof. Dr. Barbara Jürgens, App. 34 83

(geschäftsführende Leiterin)

Sprechstunde: Di 11.30 – 12.30 Uhr

apl. Prof. Dr. phil. habil.,

Dipl.-Psych. Ingeborg Wender, App. 34 91

Sprechstunde: Di 9.30 – 12.30 Uhr

Prof. Dr. rer. nat. habil. Elke Heise, App. 34 24, BW 323

Sprechstunde: Do 16.00 – 17.00 Uhr

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Wiss. Mitarbeiter/in:	Prof. a. D. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg Prof. em. Dr. phil. Walter Edelmann Dipl.-Psych. Julia Boie (P), App. 31 35, BW 322 Dipl.-Psych. Maren Dibbern (P), App. 31 36, BW 324 Prof. Dr. rer. nat. Jochen Hinz (P), App. 43 43 Sprechstunde: Do 13.00 – 14.00 Uhr, BW 321 Dr. phil. Dipl.-Psych. Gabriele Krause (P), BW 201, App. 34 85 Sprechstunde: Mo 11.30 – 12.30 Uhr Dipl.-Psych. Ilona Lubitz (P), BW 201 Sprechstunde: Mi 9.30 – 10.30 Uhr Dr. Dipl.-Psych. Simone Wittmann (P), App. 34 86, BW 202 Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr PD. Dr. N. Grewe
Nebenamtl. Lehrkräfte:	
Leiterin: Sekretariat: Wiss. Mitarbeiterin:	Arbeitsstelle Modellprojekt Technik und Geschlecht apl. Prof. Dr. Ingeborg Wender, App. 34 91 Birgit Geisthardt, App. 34 15 Aglaja Popoff, App. 34 66
Vorstand:	Seminar für deutsche Sprache und Literatur (Bienroder Weg 80, Campus Nord), App. 86 36, 86 57, 86 76, 86 67 Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese (geschäftsführender Leiter), App. 86 75 Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 86 50 Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf, App. 86 55 Oberass. PD. Dr. phil. Jörg Kilian
mit beratender Stimme: Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. phil. Peter Hasubek Prof. em. Dr. phil. Helmut Henne Prof. a. D. Dr. phil. Jürgen Stenzel Prof. a. D. Dr. Ursula Weber
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Germanistische Linguistik (Bienroder Weg 80), App. 86 36 N. N. Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller, App. 31 27 Oberass. PD. Dr. phil. Jörg Kilian, App. 86 40 Christine Kaiser, M. A. (P), App. 86 41
Leiterin: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Neuere deutsche Literatur (Bienroder Weg 80), App. 86 57 Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf, App. 86 55 PD Dr. Dirk Niefanger, App. 35 24 Wiss. Ass. Dr. phil. Cord Berghahn, App. 86 60 Dr. phil. Andrea Hübener (D), App. 86 59
Leiter: Wiss. Mitarbeiterin:	Abteilung Ältere deutsche Sprache und Literatur (Bienroder Weg 80), App. 86 36 Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 86 50 Ina Lommatzsch M. A. (P), App. 86 53
Leiter: Hochschuldozentin: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Deutsche Sprache und ihre Didaktik (Bienroder Weg 80), App. 86 76 Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese, App. 86 75 Dr. phil. habil. Claudia Osburg (z. Zt. beurlaubt) Hans-Werner Gottschalk, App. 86 78 Barbara Cano-Diaz Birgit Disenko
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Deutsche Literatur und ihre Didaktik (Bienroder Weg 80), App. 86 67 Prof. Dr. phil. Erich Unglaub, App. 86 66 Prof. Dr. phil. Wolfgang Conrad, App. 86 65 Ak. OR. Günter Lange, App. 86 69

Englisches Seminar

(Bienroder Weg 80), App. 87 01, 87 12, 87 27

Vorstand:

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 87 25
(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, App. 87 00

Prof. Dr. phil. habil. Viktor Link, App. 87 11

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner, App. 87 14

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Peter Doyé, App. 87 17

Prof. em. Dr. phil. Hans-Joachim Possin

Prof. a. D. Dr. phil. Ilse Vater

Abteilung Englische Sprachwissenschaft

(Bienroder Weg 80), App. 87 01

Leiter:

Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, App. 87 00

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. phil. Helmut Schmidt, App. 87 04

Dr. phil. Nicole Dehé (P), App. 87 03

Henrike Comes (P), App. 87 05

Abteilung Literatur- und Kulturwissenschaft

(Bienroder Weg 80), App. 87 12

Leiter:

Prof. Dr. phil. habil. Viktor Link, App. 87 11

Professoren:

Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Hochbruck, App. 87 20

Prof. Dr. phil. habil. Viktor Link, App. 87 11

PD Dr. Brigitte Glaser, App. 87 10

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner, App. 87 14

N. N., App. 87 21

Lektor:

Christopher Perkins, M. A., App. 87 19

Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik

(Bienroder Weg 80), App. 87 27

Leiter:

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 87 25

Professoren:

Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek-German, App. 87 26

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 87 25

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder, App. 87 30

Wiss. Ass. Dr. phil. Frauke Intemann (M. A.), App. 87 29

Lektor:

Michael Bacon, M. A., App. 87 31

Historisches Seminar

(Schleinitzstraße 13, Pockelsstraße 11 + 4), App. 30 88, 30 91, 34 49

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. phil. Helmut Castritius

Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel

mit beratender Stimme:

Dr. Harald Neifeind

Sabine Volkmer

Abteilung Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

(Schleinitzstraße 13), App. 30 88, 30 91

Leiterin:

Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel

Professoren:

Prof. Dr. phil. Helmut Castritius, App. 30 93

Alte Geschichte

Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens, App. 30 80

Neuere Geschichte/Wissenschafts- und Technikgeschichte

N. N., App. 30 90

Mittelalterliche Geschichte

Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel, App. 30 94

Neuere Geschichte und Geschichte der frühen Neuzeit

N. N.

Europäische Umwelt- und Technikgeschichte

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig
Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer
Wiss. Ass. Dr. phil. Antje Stannek
Dr. Thorsten Beigel (P)
Dipl.-Biol. Kirstin Smilla Ebeling (D)
Dr. Andreas Helmedach (P)
Ewa Herfordt, M. A. (D)
Heidi Mehrkens, M. A. (D)
Dr. phil Jutta Weber (D)
Claudia Weskamp, M. A. (D)

Abteilung Geschichte und Geschichtsdidaktik
(Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Zi. 045), App. 34 49

Leiter: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr. phil. Heike Mätzing
Ak. OR. Dr. Harald Neifeind

Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik
(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 116/117), App. 34 76

Vorstand: Prof. Dr. theol. habil. Lukas Bormann (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. habil. theol. Gottfried Orth
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. theol. Reinhard Dross
Sprechstunde Mo. 13.00 – 14.00 Uhr
Prof. a. D. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann,
Sprechstunde Di 12.00 – 13.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler,
Sprechstunde nach Vereinbarung

Seminar für Sachunterricht und Politik
(Rebenring 58 a, Wendenring 1), App. 34 04, 34 67

Vorstand: Prof. Dr. phil. Dagmar Richter
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann
(geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel

Abteilung Didaktik des Sachunterrichts
(Rebenring 58, Zi. 003), App. 34 04, Fax: 3 91-82 27

Leiterin: Prof. Dr. phil. Dagmar Richter
Sprechstunde: Di 11.30 – 12.30 Uhr und nach Vereinbarung
Wiss. Mitarbeiterin: Ak. Rätin Eva Gläser, M. A.
Sprechstunde: Mi 10.00 – 11.00 Uhr und nach Vereinbarung
Volker Schwier (P)
Sprechstunde: Di 17.00 – 18.00 Uhr und nach Vereinbarung
Maria Stein (P)
Sprechstunde: Mi 9.30 – 10.30 Uhr und nach Vereinbarung

Abteilung Politische Wissenschaft und Politische Bildung
(Bienroder Weg 97), App. 87 76

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 87 75
Sprechstunde Mo 14.00 – 15.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter: N. N., App. 87 78

<p>Vorstand:</p> <p>mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss), App. 88 52 Hochschuldozent Dr. phil. Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 88 54 (geschäftsführender Leiter) Sprechstunde: Di 10.00 – 11.00 Uhr Prof. Dr. paed. habil. Friedhelm Käpnick, App. 88 50 Sprechstunde nach Vereinbarung Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze, App. 88 51 Sprechstunde: Di 8.30 – 9.30 Uhr Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster</p> <p>Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz Carola Buddensiek (D), App. 88 58 Andreas Eichler (P/D), App. 88 56 Sprechstunde: Mi 13.00 – 14.00 Uhr Studienrätin Andrea Evers (D), App. Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster, App. 88 59 Sprechstunde: Mo 13.45 – 14.45 Uhr Mandy Fuchs (P), App. 88 55 Sprechstunde: Mi 8.30 – 9.30 Uhr Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth, App. 88 57 Sprechstunde: Mo 13.00 – 14.15 Uhr und nach Vereinbarung StD Detlef Dornieden Mechthild Grebe Rektor i. R. Rudolf Guder</p>
---	---

<p>Vorstand:</p> <p>mit beratender Stimme: Professoren:</p> <p>Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:</p> <p>Leiterin:</p> <p>Wiss. Mitarbeiter:</p> <p>Leiterin:</p> <p>Wiss. Mitarbeiter:</p> <p>Leiter:</p> <p>Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften (Pockelsstraße 11), App. 28 27, Fax 28 77 Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß Dr. rer. nat. Susanne Metzger Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch</p> <p>Prof. em. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Keune Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart</p> <p>Abteilung Biologie und Biologiedidaktik Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß, App. 34 46 Sprechstunde: Di 16.45 – 17.45 Uhr Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 34 26 Sprechstunde: Mi 11.30 – 13.00 Uhr Dipl.-Biol. Konstantin Klingenberg (P)</p> <p>Abteilung Chemie und Chemiedidaktik Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner, App. 28 76 Sprechstunde Mo 10.00 – 11.00 Uhr Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Christoph Mayer Dr. rer. nat. Verena Pietzner Barbara Sittel</p> <p>Abteilung Physik und Physikdidaktik Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller, App. 34 38 Sprechstunde: Mo 10.30 – 11.30 Uhr Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Susanne Metzger, App. 34 57 Sprechstunde: Mo 10.30 – 11.30 Uhr</p>
---	--

Seminar für Musik und Musikpädagogik

(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 101),

App. 34 87, Fax 82 22

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Rainer Wilke Manfred Borchert (P)
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Uwe Backhaus Vlady Bystrov Randi Dohrin-Mahl Geza Gal Felix Goltermann Michael Grosse Theodotia Hartmann Hans-Christian Hasse Haysam Helal Katharina Huros Rolf Irle Olaf Jackwert Josef Kloppenburg Sebastian König Heinrich-Paul Luttmann Thomas Mengler Udo Menkenhagen Sonja Pallasch Ulrich Pollmann Prof. Dr. Franz Riemer Stefan Runge Tilman Ruß Wolfgang Siuda Ursula Syring-Dargies Corinna Vogel Michael Vogelsänger Ilka Warstat-Schibilak Martin Weller Natalie Wiest Otto Wolters

Seminar für Sportwissenschaft/Sportpädagogik

(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 116), App. 28 21

Leiter:	Prof. Dr. phil. Reiner Hildebrandt-Strammann
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche
Wiss. Mitarbeiter/in:	Ak. OR. Klaus Wichmann Ak. Rätin Heike Beckmann Andrea Probst (P) Jens Keyßner (P)
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Stefanie Basse Volker Bode Niels Brüwer Christina Galland-Zech Alexander Geiger Sabine Janssen Birgit Jentzsch Christa Lauenstein Annette Pietruska Katrin Riegel Corinna Vogel Thomas Wiegand

Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

(Fachbereich 10)

Dekanat:

Dekan: Prof. Dr. Wolfgang Fritz (Vorsitz)
Geschäftszimmer: Rebenring 58 A, App. 28 40, Frau Kümmitz
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00– 12.00 Uhr
und nach Vereinbarung
Studiendekan: N. N.

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Christian Floto
Prof. Dr. Marc Gürtler
Prof. Dr. Joachim Hentze
Prof. Dr. Johannes-Henrich Kirchner
Prof. Dr. Ulrich Menzel
Prof. Dr. Herbert Oberbeck
Prof. Dr. Thomas Spengler

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Sabine Köhne-Finster
Romy Mertke

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Birgit Heck
Karin Kümmitz

Gruppe der Studierenden: Daniel Bork
Christian Knoop

Fachbereichs- frauenbeauftragte:

Maja Bleckmann, App. 25 49
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Sandra Augustin, App. 89 07
Institut für Sozialwissenschaften

Studienfachberatung

Fachbereich 10 Politikwissenschaft

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Sandra Augustin, M. A., Tel.: 3 91/89 07 (Innenpolitik)
Katharina Varga, Tel.: 3 91/89 19 (Internationale Politik)
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/89 02)

Soziologie
Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. Ulrike Vogel
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91/89 16
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/89 17)
Sabine Köhne-Finster, Tel.: 3 91/89 43
Dr. Herbert Zigann, Tel.: 3 91/89 39
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/89 37)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien

FB 10

Diplom Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Andreas Feige, Tel.: 3 91/89 36
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: nur nach Anmeldung unter Tel.: 3 91/89 37
(Sekretariat: 3 91/89 37)

Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. Ulrich Heyder, Tel.: 3 91/89 01
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/89 02)

Weiterbildungsstudiengang
'Personalentwicklung im Betrieb'

Prof. Dr. Herbert Oberbeck
Geschäftsstelle Bienroder Weg 97
(Campus Nord), Zi. CN 244
Sprechzeiten im Semester:
Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-tägig,
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: Tel.: 3 91/89 55)

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/36 08)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dipl.-Wirtsch.-Inform. Heiko Dees
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt.-Jerusalem-Straße 4, Tel.: 3 91/32 01
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Medienwissenschaften

Tobias Lipper, M. A.
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel.: 3 91/89 63, Fax: 3 91/82 11
E-Mail: t.lipper@tu-bs.de
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
und nach Vereinbarung

B. Institute und Seminare (Fachbereich 10)

Institut für Sozialwissenschaften

Vorstand:	(Bienroder Weg 97), App. 89 02, 89 17, 89 37 Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 89 00 (geschäftsführender Leiter) Hochschuldoz. apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 89 36 Prof. Dr. jur. Bernd Rebe, App. 89 30
mit beratender Stimme:	Tobias Lipper, M. A., App. 89 63 Bettina Kolodziej, App. 89 17
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Gilbert Ziebur
Professoren:	Prof. Dr. Christian Floto, App. 89 60 Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 89 00 Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, App. 89 15 Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, App. 89 35 Prof. Dr. iur. Bernd Rebe, App. 89 30 Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, App. 89 16
Hochschuldozenten:	apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 89 36 apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, App. 89 01
Wiss. Mitarbeiter:	Christiana Hinz (D), App. 89 23 Carsten Kampe (D), M. A., App. 89 41 Katharina Varga (P), App. 89 19 Annette Bartsch (D), App. 89 22 Michael Busch, App. 89 20 Dipl. Soz. Wirtin Sabine Köhne-Finster (P), App. 89 43 Tobias Lipper (P), M. A., App. 89 63 Birgit Mangels-Voegt (P), M. A., App. 89 06 Tanja Meinel, M. A. (P), App. 89 31 Ak. OR. Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Horst W. Rademacher, App. 89 40 Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke, App. 89 05 Renate Ruhne (P), App. 89 42 Sandra Augustin, M. A., App. 89 07 Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund, z. Z. beurlaubt Dr. Soz.wiss. Herbert Zigann (P), App. 89 39

Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs 'Personalentwicklung im Betrieb'

(Bienroder Weg 97 [Campus Nord], Zi. CN 244), App. 89 55
Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck
Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, und nach Vereinbarung

Koordinationsstelle Medienwissenschaften

(Bienroder Weg 97, Zi. 265) App. 89 63/89 67,
Fax: 82 11, E-mail: mewi-koordination@tu-braunschweig.de
Tobias Lipper (P), M. A.
Sprechst. Di und Mi 13.30 – 14.30 Uhr und nach Vereinbarung

Institut für Wirtschaftswissenschaften

Vorstand:	(Katharinenstraße 3, App. 22 01 Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner
mit beratender Stimme:	Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Bennemann

- Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing**
(Abt.-Jerusalem-Straße 4, Erdgeschoss, 2. Obergeschoss),
App. 32 02
- Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, App. 32 03
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Inform. Heiko Dees (P), App. 32 01
Dipl.-Kff. Hilke Schulenburg (P), App. 32 06
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Michael Rudloff (P), App. 34 04
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Sebastian Röthele (P), App. 32 07
- Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktionswirtschaft**
(Katharinenstraße 3), App. 22 01
- Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler, App. 22 01
Wiss. Mitarbeiter: Dipl. oec. Marcus Schröter (P), App. 22 04
Dipl.-Ing. Martin Ploog (P), App. 22 05
Dipl. oec. Oliver Seefried (P), App. 22 06
Dipl. oec. Grit Walther (P/D), App. 22 07
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Wiebke Stölting (D), App. 22 09
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Rehkopf (P), App. 22 08
- Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Finanzwirtschaft**
(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 1. und 2. Obergeschoss), App. 28 96
- Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Marc Gürtler, App. 28 95
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:
Wiss. Mitarbeiter/in: Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter
Dipl.-Volkwirtin Nora Hartmann (P), App. 28 93
Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Matija Denise Mayer, App. 28 93
(z. Zt. beurlaubt)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Schunck (P), App. 28 97
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Barbara Schulz (D), App. 28 98
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dirk Heithecker (P), App. 28 94
- Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Unternehmensführung**
(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. + 2. Obergeschoss), App. 28 72
- Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h.c. Joachim Hentze, App. 28 72
Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Andrea Graf, App. 36 41
Oberassistent apl. Prof. Dr. rer. pol. Andreas Kammel, App. 25 88
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Bandte (P), App. 36 42
Dipl.-Chem. Dr. Achim Loose (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Saskia Striethörster (P), App. 25 98
- Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Controlling und Unternehmensrechnung**
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss), App. 36 10
- Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch, App. 36 10
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Inform. Björn Filbrich (P), App. 36 11
Dr. rer. pol. Peter Gunkel (P), App. 36 07
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Jan Timo Herold (P), App. 36 06
Dipl.-Kffr. Anke Schramm (P), App. 36 09
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Joachim Fest (D), App. 36 12
Dipl.-Kfm. Christian Rahe (D)
Dipl.-Kfm. Dirk Weber (D)
- Abteilung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement**
(Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoss), App. 32 11
- Leiter: N. N., App. 32 10
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jürgen Böse (P/D), App. 32 15
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Ronald Krick (P), App. 32 14
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Torsten Reiners (D), App. 32 13

Abteilung Volkswirtschaftslehre

(Spielmannstraße 9), App. 25 77

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77

Prof. Dr. rer. pol. habil. Franz Peter Lang, App. 25 99 (beurlaubt)

Priv.-Doz. Dr. rer. pol. habil. Gernot Sieg

(mit der Vertretung der Universitätsprofessur beauftragt)

Wiss. Mitarbeiter/in:

Dipl.-Volksw. Axel Plünnecke (P), App. 25 94

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Romy Mertke (P), App. 25 67

Abteilung Rechtswissenschaft

(Bültenweg 4, EG), App. 28 50

Leiter:

Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App 24 40

Wiss. Mitarbeiter/in:

Wiss. Ass. Christoph Harms-Krekeler, App. 24 37

Maja Bleckmann (P), App. 25 49

Abteilung Arbeitswissenschaft

(Schleinitzstraße 23A, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128), App. 32 52

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 32 52

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Psych. Dietmar Elsler (P), App. 32 87

Dipl.-Psych. Cathrin Corth (D)

Anerkannte Sonderforschungsbereiche

Sonderforschungsbereich 477

**– Sicherstellung der Nutzungsfähigkeit von
Bauwerken mit Hilfe innovativer Bauwerks-
überwachung –**

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, App. 33 79

stellvertretender
Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz
Beethovenstraße 52, App. 54 41

Geschäftsführer: Akad. Oberrat Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, App. 33 72

Sekretariat: Yvonne Wißmann
Beethovenstraße 51, App. 33 62
Telefax 33 57
e-mail: sfb477@tu-braunschweig.de

Sonderforschungsbereich 516

– Konstruktion und Fertigung aktiver Mikrosysteme –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, App. 76 00

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Jan Wrege
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, App. 76 23

Sekretariat: Renate Spohn, Langer Kamp 19 B, App. 25 83, Fax 25 82

Sonderforschungsbereich 562

Robotersysteme für Handhabung und Montage

**– Hochdynamische Parallelstrukturen mit adaptronischen
Komponenten –**

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Friedrich M. Wahl
Institut für Robotik und Prozessinformatik
Mühlenpfordtstraße 23, App. 74 50

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Mathias Krefft
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, App. 76 05

Geschäftszimmer: Renate Spohn
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, App. 25 83

Sonderforschungsbereich 578

– Vom Gen zum Produkt –

Integration gen- und verfahrenstechnischer Methoden
zur Entwicklung biotechnologischer Prozesse

- Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
Institut für Bioverfahrenstechnik
Gaußstraße 17, App. 76 50
E-Mail: d.hempel@tu-braunschweig.de
- Stellvertreter: Prof. Dr. Dieter Jahn
Institut für Mikrobiologie
Spielmannstraße 7, App. 58 00
E-Mail: d.jahn@tu-braunschweig.de
Prof. Dr. Wolf-Dieter Deckwer
GBF, Bereich BCE
Mascheroder Weg 1, App. 61 81-1 00
E-Mail: WDD@gbf.de
- Geschäftsführer: Priv.-Doz. Dr. Rainer Krull
Institut für Bioverfahrenstechnik
Gaußstraße 17, App. 76 53
E-Mail: r.krull@tu-braunschweig.de
- Geschäftsstelle : Martina Ramm
Gaußstraße 17, App. 76 55, Telefax 76 52
E-Mail: sfb578@tu-braunschweig.de
-

Graduiertenkolleg

– Wechselwirkung von Struktur und Fluid –

- Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler
Institut für Statik
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
F 3 91-36 67, Fax 3 91-81 16
e-mail: D.Dinkler@tu-braunschweig.de
- Sekretariat: Sigrun Krause, Regina Bähr
Institut für Statik
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
F 3 91-36 68, Fax 3 91-81 16
e-mail: grkwsf@tu-braunschweig.de
-

Internationales Graduiertenkolleg

– Risikomanagement bei Natur- und Zivilisationsgefahren für Bauwerke und Infrastrukturanlagen –

- Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
F 3 91-33 73, Fax 3 91-45 92
e-mail: u.peil@tu-bs.de
- Sekretariat: Selma Dormeier
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
F 3 91-33 76, Fax 3 91-45 92
e-mail: grk802@tu-bs.de
-

International Graduate College (IGC)
– Molecular Complexes of Biomedical Relevance –

Sprecherin: Prof. Dr. Brigitte M. Jockusch
Zoologisches Institut, Abteilung Zellbiologie
Biozentrum, Spielmannstraße 7
38106 Braunschweig
Tel. 3 91-31 82, Fax 3 91-82 03
E-Mail: bmj@tu-braunschweig.de

Lehr-Koordinatorin: Björg Veronika Pauling
Zoologisches Institut, Abteilung Zellbiologie
Biozentrum, Spielmannstraße 7, 38106 Braunschweig
Tel. 3 91-31 99, Fax 3 91-82 03
E-Mail: pauling@tu-braunschweig.de

Sekretariat: Ilona Demesvary
Biozentrum, Spielmannstraße 7
38106 Braunschweig
Tel. 3 91-31 83, Fax 3 91-82 03
E-Mail: i.demesvary@tu-braunschweig.de

**Mit der Technischen Universität
verbundene wissenschaftliche Einrichtungen
Fraunhofer-Institut für Holzforschung
Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)**

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, F (05 31) 21 55-0,
Telefax (05 31) 35 15 87, E-mail: info@wki.fhg.de
<http://www.wki.fhg.de>

Direktor:	apl. Prof. Dr. habil. Rainer Marutzky
Geschäftsführer:	Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer
Fachbereiche:	
Prozesstechnik	Dipl.-Phys. Dieter Greubel Dr. Timon Gruber Dipl.-Phys. Peter Meinischmidt Dipl.-Ing. Burkhard Plinke Dipl.-Phys. Friedrich Schlüter
Verfahrenstechnik:	Dr. Volker Thole Dipl.-Ing. Paul Buchholzer Dipl.-Ing. (FH) Volker Ebeling
Chemische Technologie und Umweltforschung	Dr. Tunga Salthammer Dipl.-Ing. (FH) Michael Bednarek Dr. Brigitte Dix Dr. Dirk Grunwald Dr. Jan Gunschera Dipl.-Ing. (FH) Nicole Schulz Dipl.-Ing. (FH) Andrea Buhr Dipl.-Ing. (FH) Dirk Schulze Dr. Michael Strecker Dr. Erik Uhde Dr. Michael Wensing
Oberflächen- und Holzschutztechnik	Dr. Guido Hora Dr. Stefan Friebe Dipl.-Ing. Dirk Kruse Dr. Dirk Lukowsky Dr. Margitta Uhde
Bauanwendung Holz/Holzwerkstoffe	Dipl.-Ing. Johann Herlyn Dipl.-Ing. Frank Hoyer Dipl.-Ing. (FH) Norbert Rütger
Werkstoff- und Produktprüfstelle für Holz und Holzwerkstoffe	Dr. Christian Boehme Dipl.-Holzw. Markus Erbreich Dipl.-Ing. Harald Schwab Dipl.-Ing. (FH) Stephan Thiele

Materialprüfanstalt für das Bauwesen
(Beethovenstraße 52), App. 54 00

Direktoren:	Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (54 99) Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann (54 05)
stellvertr. Direktor:	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Betriebsleitung:	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Abteilungen:	
MT Mechan. Technologie	RR Dr.-Ing. Alex Walter Gutsch
CPU Chemie, Physik und Umwelt	ORR Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl
SWF Schall, Wärme, Feuchte	Dipl.-Phys. Klaus Paulmann
QMD Qualitätswesen, Messtechnik und Datenverarbeitung	Dipl.-Ing. Thomas Rusack
BS Brandverhalten von Bau- stoffen und von Bauteilen	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
BEA Bauwerkserhaltung und Bauwerksabdichtung	RR. Dr.-Ing. Knut Herrmann

Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig
F (05 31) 21 55-5 00, Telefax (05 31) 21 55-9 01

Institutsleitung:	Prof. Dr. rer. nat. Günter Bräuer
stellvertr. Leiter:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages
Geschäftsführer:	Dipl.-Volkswirt Uwe Kampfer
Marketing:	Dr. rer. nat. Simone Kondruweit
Abteilungen:	
Transferzentrum:	Dr.-Ing. Jochen Brand Dipl.-Ing. Carola Brand Dipl.-Ing. Peter Kaestner Dipl.-Ing. Hanno Paschke Dipl.-Ing. Marko Petrik
Tribologische Schichten:	Dr. rer. nat. Lothar Schäfer Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua Dr.-Ing. Jan Gäbler Dr. rer. nat. Markus Höfer Dipl.-Phys. Martin Keunecke Dipl.-Phys. Hartmut Ruske Dipl.-Chem. Inga Tröster Dr.-Ing. Min Wang Dr.-Ing. Martin Weber Dipl.-Phys. Dirk Zickermann

Elektrische und optische
Funktionsschichten:

Prof. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages
Dr.-Ing. Ralf Bandorf
Dipl.-Ing. Saskia Biehl
Dr. rer. nat. Mario Birkholz
Dipl.-Phys. Berno Hunsche
Dr. rer. nat. habil. Xin Jiang
Dr. sc. nat. Thomas Jung
Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Kricheldorf
Dipl.-Ing. Thomas Löhken
Dipl.-Ing. Holger Lühje
Dr. rer. nat. Jens Mahrholz
Dr. rer. nat. Kai Orther
Dipl.-Phys. Andreas Pflug
Dipl.-Phys. Christoph Rickers
Dr. rer. nat. Peter Scheffler
Dipl.-Ing. Frank Schmidt
Dipl.-Phys. Volker Sittinger
Dr. rer. nat. Bernd Szyszka
Dr. rer. nat. Michael Thomas
Dr. rer. nat. Michael Vergöhl

Atmosphärendruck-
Verfahren:

Prof. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages
Dr. rer. nat. Jochen Borris
Dr. rer. nat. Andreas Dietz
Dipl.-Phys. Marko Eichler
Dr. rer. nat. Cordula Geßner
Dr. phil. nat. Cristina Penache

Schichtcharakterisierung:

Dr. rer. nat. Peter Willich
Dr. rer. nat. Kirsten Schiffmann

Forschungsgesellschaft für Kognitive Neurologie e. V.
(An-Institut im Fachbereich 4)

Städtisches Klinikum, Neurologisch-Psychiatrische Klinik
Salzdahlumer Straße 90, 38126 Braunschweig,
F (05 31) 5 95-23 00, Fax (05 31) 5 95-26 59,
E-Mail: k.wessel@klinikum-braunschweig.de

Leiter:

Prof. Dr. med. Karl Wessel

Mitarbeiter:

OA Dr. Carsten Moschner, F (05 31) 5 95-26 25,
E-Mail: c.moscher@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Peter Cordes, F (05 31) 5 95-27 37,
E-Mail: p.cordes@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Frank Worthmann, F (05 31) 5 95-25 33,
E-Mail: f.worthmann@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Nils Bergmann, F (05 31) 5 95-21 92,
E-Mail: n.bergmann@klinikum-braunschweig.de
Neuropsychologie, F (05 31) 5 95-21 91/21 90
Dr. Tobias Weiland, Ass.-Arzt
Marcel Burk, Ass.-Arzt
Okulographie-Labor, F (05 31) 5 95-25 54
EEG-Labor, F (05 31) 5 95-27 32
Schlaf-Labor, F (05 31) 5 95-22 90

NR. 1

Keine Kompromisse bei der Krankenkasse. Die BARMER bietet rund 9 Millionen Versicherten langfristig kalkulierte Beiträge und Spitzenklasse in Service-Qualität.

Miss BARMER zum Thema Gesundheits-Service

Adresse: <http://www.barmar.de>

Warum nicht mal die BARMER Site studieren?

Information

Problemen gibt Ihnen die BARMER-Nummer 1 an. Die Nummer 1 ist die Deutsche Krankenkasse. Sie hat nicht nur eine informative Website, sondern auch ein nützliches Spezialangebot für Studenten. Geben Sie uns doch mal Bescheid.

Service

- Krankheitsberatung
- Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung
- Erkrankungsrecht
- Rechtsberatung

Kontakt

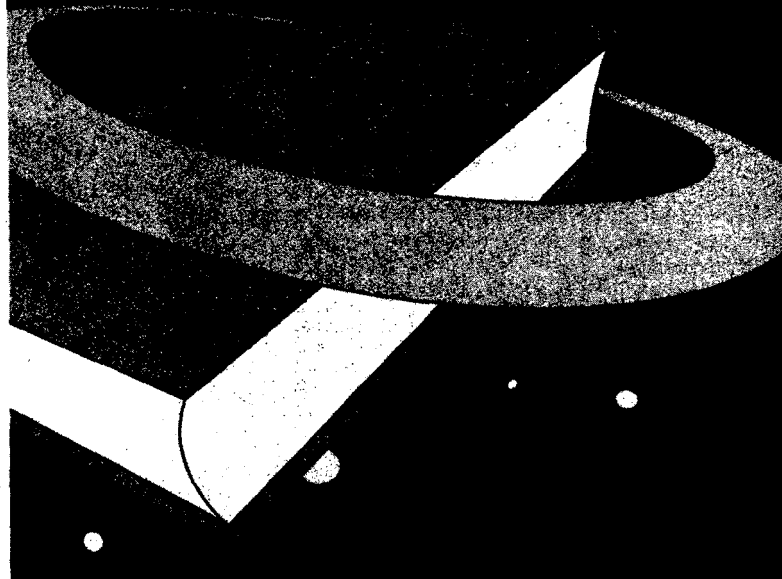
Georg-Eckert-Strasse 3
38100 Braunschweig
Telefon 05 31 / 4 60 00-1 70
oder unter www.barmar.de

BESSER DIE BARMER

BARMER
Deutschlands größte Krankenkasse

Fachbereichs-
übergreif. Veranst.

stern stunden



Graff 

.....
Bücher und Medien

Sack 15 | 38100 Braunschweig | Tel. 0531.48089-0 | Fax 0531.48089-89
www.graff.de | email: infos@graff.de

Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale	308
Unisport-Programm.....	319
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	320
Zentralstelle für Weiterbildung.....	321
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	324
Sommersemester 2003	325
Master-Fernstudium Pro Water: Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern ...	336
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	337

Sommersemester 2003

STUDIUM INTEGRALE

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, lässt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, dass technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten/innen sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. Fächerübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten/innen verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten/Studentinnen anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fächerübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt und dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaften).*)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer/innen willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer/innen eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/3 91-43 11).

*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind außerdem (im Anschluss an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

Sommersemester 2003

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 07. April 2003 und enden am 19. Juli 2003.
In der Exkursions- und Übungswoche vom 10. Juni bis 14. Juni 2003 werden Vorlesungen und Seminare nicht gehalten.

Im Rahmen des **STUDIUM INTEGRALE** werden im Sommersemester 2003 angeboten:

I. Ringvorlesung:

Zu öffentlichen Vorträgen einer Ringvorlesung wird erst zum Wintersemester 2003/2004 eingeladen.

II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

**Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht –
eine Einführung**
(03.03.129)

Daniel, U.;
Funk-Hennigs, E.;
Gläser, E.;
Kernnitz, H.;
Köhne-Finster, S.;
Looß, M.;
Vogel, U.;
Wilhelm, K.;
Winter, St.

donnerstags 13.15 – 14.45 Uhr, RR 58.3, Rebenring 58
Beginn: 10. April 2003

Diese fächerübergreifende Veranstaltung setzt sich aus den Perspektiven der Pädagogik, der Schulpädagogik, des Sachunterrichts, der Sozialarbeit, der Philosophie, der Geschichte, der Psychologie, der Soziologie, der Biologie, der Musik und der Architektur mit Geschlechterdifferenzen auseinander. Themen im Sommersemester 2003 umfassen u. a.: Geschlechtererziehung in der Schule, Umgang mit Koedukation in der DDR, geschlechtsspezifischer Arbeitsmarkt, L. Irigarays Philosophie der Geschlechterdifferenz, Performance Art, Raum-Krieg-Geschlecht.

Scheinerwerb für eine interdisziplinäre Lehrveranstaltung (Pädagogik) und für FÜGRA ist möglich. Für Interessierte wird Gelegenheit zur Entwicklung von Projektarbeiten gegeben.

BESCHRÄNKTE TEILNEHMER-/INNENZAHL. Bitte anmelden (Institut für Pädagogische Psychologie und Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften). Teilnehmer/-innen aus dem letzten Semester, die nicht berücksichtigt werden konnten, haben Vorrang.

Ästhetik-Kolloquium: Ekstase III
(09.03.023)

Deutsch, W.;
et. al.

donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr, Großer Musiksaal,
14-täglich Pockelsstraße 11, 5. OG

Das Ende aller Zeiten ist in den vergangenen drei Semestern das Thema unseres Kolloquiums gewesen. Als Menschen können wir uns nicht nur die Endlichkeit und Unendlichkeit von Zeit vorstellen, sondern unter bestimmten Umständen auch erleben, wie Zeit stille zu stehen scheint. Dann sind wir ganz im Augenblick gefangen, ohne ein Bewusstsein für Vergangenes und Zukünftiges zu haben. Seit der Antike umschreibt man diesen Zustand der Entrückung mit dem Wort Ekstase. Wie geraten Menschen in Ekstase? Welche Rolle spielen dabei die Musik, der Tanz, der Sport, das Theater, der Film, die Performance, usw.?

In diesem und im folgenden Semester widmet sich das Ästhetik-Kolloquium dem Wann, dem Wie und dem Warum von Ekstatischen Zuständen.

**Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium:
Irrtum und Fälschung in der Wissenschaft**
(09.03.024)

Vollmer, G.;
Scheier, C.-A.

donnerstags 20.00 – 21.45 Uhr, PK 11.1
14-täglich Pockelsstraße 11

Wissenschaft funktioniert nicht immer so, wie wir uns das wünschen. Menschen sind fehlbar, im Erkennen wie im Handeln. Zu einer Wahrheit gibt es tausend Irrtümer, und so gibt es viel mehr falsche Theorien als richtige. Auch Wissenschaft arbeitet nicht kumulativ, sondern mit Versuch und Irrtumsbeseitigung. Aber auch aus den Irrtümern und Fehlern lässt sich viel lernen. Wir studieren große wissenschaftliche Irrtümer, aber auch absichtliche Fälschungen, an historischen wie aktuellen Beispielen, aber auch in der Reflexion über Ursachen, Häufigkeit, Vermeidbarkeit und über moralische Aspekte. Das naturwissenschaftlich-philosophische Kolloquium bietet Gelegenheit, dazu Meinungen zu hören und zu diskutieren.

Ringvorlesung: Hauptwerke der Weltliteratur
(09.07.001)

Dozenten des geisteswissen-
schaftlichen Fachbereiches

dienstags 18.30 – 20.00 Uhr, PK 11.1,
Pockelsstraße 11

Die Ringvorlesung „Hauptwerke der Weltliteratur“ ist eine interdisziplinäre Veranstaltung der geisteswissenschaftlichen Fakultäten der TU Braunschweig. Auch in diesem Semester will die Vorlesung epochemachende Werke der Weltliteratur jenseits philologischer Grenzen und Bedenklichkeiten vorstellen und die Lust an Neu- und Wiederentdeckungen anregen.

Die Auswahl erfolgt nicht unter systematischen und historischen Gesichtspunkten, sondern nach Wahl und Vorliebe der beitragenden Referenten.

Eine Aufstellung der Beiträge und Themen wird zu Beginn der Semesterferien durch Aushang bekannt gegeben.

III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE* (Wochenstundenverteilungsplan)

montags

8.00 – 9.30 Uhr PK 3.3, Pockelsstraße 3,
Beginn: 14.04.2003 Am Okerufer, Hochhaus

Braband, J.

06.01.233 Sicherheitsanalyse technischer Systeme

Unsere Umgebung wird immer weiter automatisiert, d. h. wir sind immer mehr technischen Systemen ausgesetzt. Deren Fehlfunktionen können teilweise eine Gefahr für Leib und Leben zur Folge haben. Beispiele dafür können computer-gesteuerte Bremssysteme in Kraftfahrzeugen, fahrerlose Züge in der Eisenbahn-technik oder Notabschaltsysteme in chemischen Anlagen sein. Es stellt sich daher die Frage, wie man solche Systeme so verlässlich gestalten kann, dass man ihnen sogar Verantwortung für Menschenleben übertragen darf.

Die Veranstaltung widmet sich den Fragen des Entwurfs sicherer computerge-stützter Systeme sowie der zugehörigen Sicherheitsnachweisführung. Dabei werden nicht nur technische Einflussgrößen wie z. B. die Zuverlässigkeit der Hardware oder Korrektheit der Software diskutiert, sondern auch, welchen Ein-fluss der Entwicklungsprozess oder das Management von solchen Projekten be-sitzt.

* Diese Veranstaltungen dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaft).

Außer Interesse für diese Fragestellungen werden keinerlei spezifische Kenntnisse vorausgesetzt. Der Besuch der Veranstaltung „Risikoanalyse technischer Systeme“ im Wintersemester wird empfohlen.

9.45 – 11.15 Uhr RR 58.3, Rebenring 58

Engel, G.

09.03.005 **Globalisierung und Ethik**

Mit der Gründung von ATTAC, der französischen Bürgerinitiative für eine Beschränkung des unregulierten Kapitalverkehrs, artikuliert sich erneut eine breite Widerstandsbewegung gegen eine weltweite Verflechtung der Volkswirtschaften. Die Veranstaltung untersucht die Argumente von Verteidigern und Kritikern der Globalisierung unter sozialwissenschaftlichen, ökologischen und moralischen Aspekten.

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11

Lompe, K.

10.01.001 **Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland**

Gegenstand der Vorlesung sind zunächst Einführungen in das Konzept des politischen Systems, die verfassungsrechtlichen, ökonomischen, gesellschaftlichen und politischen Grundlagen der Bundesrepublik Deutschland und deren historische Entwicklungslinien. Bei der Analyse aktueller Entwicklungen stehen neben Fragen des Parteiensystems, der Kanzlerdemokratie, des Verbandesystems und der Verfassungsgerichtsbarkeit Probleme im Vordergrund, die sich u. a. aus Umbrüchen in der Weltwirtschaft ergeben haben und die ebenso wie Globalisierungstendenzen im Bereich der Gefahrenpotentiale (Risikogesellschaft) zunehmend die Frage nach der Regierbarkeit politischer Systeme unseres Typs aufwerfen.



13.15 – 15.45 Uhr SN 19.7, Pockelsstraße 4

Eggert, F.

04.02.006 **Lernen und Verhalten**

Neben der Betrachtung verschiedener Aspekte des Erlebens – also der im engeren Sinne psychischen Funktionen – ist ein weiterer zentraler Gegenstand der Psychologie die Frage nach der Regulation und Steuerung des Verhaltens. In der Vorlesung werden unterschiedlich komplexe Formen der Verhaltenssteuerung und ihre jeweiligen adaptiven Funktionen behandelt, also in einen verhaltensbiologischen Kontext eingeordnet. Besondere Beachtung finden dabei die üblicherweise im Bereich des Lernens behandelten Formen der Klassischen und Operanten Konditionierung. Darüber hinaus wird ein Ausblick gegeben, in welcher Art und Weise motivationale und emotionale Mechanismen in die Verhaltenssteuerung integriert sind. An ausgewählten Beispielen wird auf die neuronalen Mechanismen, die eine flexible Steuerung des Verhaltens erlauben, eingegangen.

16.45 – 18.15 Uhr AM, Pockelsstraße 15, Auditorium maximum

Koch, E.

10.04.126 **Bürgerliches Recht II**

Allgemeiner Teil des Schuldrechts, insbesondere System der Leistungsstörungen: Unmöglichkeit, Verzug, positive Vertragsverletzung, cic. Gewährleistungsrecht beim Kaufvertrag, Werkvertrag, Reisevertrag und Mietvertrag. System der unerlaubten Handlungen und der Gefährdungshaftung, insbesondere Produkthaftung. Prinzipien des Sachenrechts (Publizität, Spezialität, zwingender Charakter, Kanon der Sachenrechte, Abstraktionsprinzip); Übertragung beweglicher Sachen, Sicherungsrechte der Lieferanten und Banken; Grundzüge des Immobilienrechts, insbesondere Grundpfandrechte und Zwangsversteigerung.

dienstags

8.00 – 9.00 Uhr

Biozentrum R. 272, Spielmannstraße 7
(siehe auch donnerstags 18.00 – 18.45 Uhr)

Hanert, H.

04.01.092 Technische Mikrobiologie I – Abwasser, Altlasten, Trinkwasser

Die Vorlesung „Technische Mikrobiologie I“ behandelt mikrobiologische, physiologische und ökologische Grundlagen der Umwelttechnik für die Bereiche Abwasserbehandlung, Altlastensanierung und Trinkwasseraufbereitung einschließlich Verfahrenstechnik und Verfahrensentwicklung.

9.45 – 11.15 Uhr

SN 19.7, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Rebe, B.

10.01.007 Grundzüge des deutschen Staatsrechts II

In Ergänzung der Vorlesung „Grundzüge des deutschen Staatsrecht I“ werden in der angezeigten Vorlesung insbesondere die Themen Parteienrecht (v. a. in Hinblick auf das beantragte NPD-Verbot), die Einbettung des nationalen Staatsrechts in das europäische Recht und die Funktion des Bundesverfassungsgerichts bei der Weiterentwicklung des Verfassungsrechts thematisiert.

13.15 – 14.45 Uhr

Bl 97.12, Bienroder Weg 97

Heyder, U.

10.01.111 Interkulturelle Kommunikation

Das Seminar will ein Verständnis für andere kollektive Identitäten und Mentalitäten entwickeln. Dies geschieht mit Bezug auf Völker, Ethnien und Nationen. Interkulturelle Kommunikation aber auch die Kommunikation in multi-ethnischen Gesellschaften werden zum Problem. Es soll eine interkulturelle Kompetenz gefördert werden bis hin zum Berufsbild eines Mentalitätsberaters. – Analyse von Problemen interkultureller Kommunikation in den Wirtschaftsbeziehungen und internationalen Kooperationen: An spezifischen Problemstellungen wird kulturvergleichend gearbeitet: Werte, Führung, Motivation, Entscheidungsgründung im interkulturellen Kontext. Schließlich geht es um die Erfahrung von Trainingsmethoden bezüglich interkultureller Kompetenz.

14.00 – 15.30 Uhr
14-täglich

FL 35.1, Franz-Liszt-Straße 35

Leithner, R.

07.03.258 Klimaschutz und Energiewirtschaft

Die Vorlesung wird sich mit den heute bekannten Ursachen von Klimaänderungen in der Erdgeschichte und dem Beitrag der Menschen befassen. Ferner wird auf die CO₂-Emissionen, Methoden der CO₂-Abscheidung und Deponierung und auf CO₂-freie Energieversorgung eingegangen. Weiterhin werden die Verpflichtung zur CO₂-Emissionsminderung nach dem Kyoto-Protokoll und Auswirkungen auf gesetzliche Bestimmungen z. B. CO₂-Zertifikate erläutert. Auch die Liberalisierung des Strom- und Gasmärktes und deren Auswirkungen werden dargestellt.

15.00 – 16.30 Uhr PK 3.1, Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Niemeier, W.
Hochhaus

06.02.040 **Das Global Positioning System – Einführung und Anwendung**

Das Global Positioning System (GPS) ist ein hochgenaues, satellitengestütztes Messsystem, mit dem vielfältige Aufgaben der Positionierung und Navigation gelöst werden können. Es sollen der Aufbau, das Grundprinzip und wesentliche Messprinzipien vorgestellt werden. Exemplarisch werden dann Anwendungen für Aufgaben der Positionierung in der Geodäsie und Geodynamik sowie der Navigation von Fahrzeugen zu Lande, zu Wasser und in der Luft aufgezeigt.

16.45 – 18.15 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 4 Mehrrens, H.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

09.10.004 **Elemente der Wissenschafts- und Technikgeschichte IV: 19. und 20. Jahrhundert**

Die Vorlesung soll im groben Überblick die Geschichte der Technik und der Naturwissenschaften seit Anfang des 19. Jahrhunderts bis zur Mitte des 20. Jahrhunderts vorstellen und an ausgewählten Themen in die Sichtweisen und Fragestellung der neueren Geschichtsschreibung einführen. Schwerpunkte werden u. a. die moderne Institutionalisierung von Natur- und Technikwissenschaft, die zunehmende quantitative Erfassung der Welt und die Umbrüche im Denken um die Jahrhundertwende sein.

mittwochs

9.45 – 11.15 Uhr PK 4.1, Pockelsstraße 4 Deutsch, W.

04.02.010 **Einführung in die Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung**

Im Jahre 1900 erklärte William Stern die menschliche Individualität zum „Problem des zwanzigsten Jahrhunderts“. Wie geht die Differentielle Psychologie heute vor, um interindividuelle Unterschiede und menschliche Individualität zu erfassen? Wie versucht sie, ihre Entstehung zu erklären? Was verbirgt sich hinter dem Etikett Persönlichkeit, und wie versucht die Psychologie, sie theoretisch in den Griff zu bekommen? Die Lehrveranstaltung führt anhand konkreter Beispiele aus der historischen und aktuellen Forschung in die Probleme, Methoden und Ergebnisse ein, die das Fundament der Differentiellen Psychologie und Persönlichkeitsforschung ausmachen.

donnerstags

9.45 – 11.15 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11 Daniel, U.
Beginn: 10.04.2003

09.10.005 **Vorlesung: Europäische Geschichte V: Geschichte der Massenmedien**

Die Vorlesung führt in die Geschichte der Massenmedien ein, die sich in den letzten Jahrzehnten des 19. Jahrhunderts ausbilden und seit den ersten Jahrzehnten des 20. Jahrhunderts in Europa – in den einzelnen Ländern zu unterschiedlichen Zeitpunkten und mit verschiedenen Wirkungen – prägend für die Konsumkultur, aber auch für die medialen Präsentationsformen von Politik werden. Der Schwerpunkt wird auf der Geschichte des Kinos, des Rundfunks und des Fernsehens liegen.

Der Besuch der vorangegangenen Vorlesungen dieses Zyklus' wird nicht vorausgesetzt.

Lektüreempfehlung: Maase, Kaspar: Grenzenloses Vergnügen. Der Aufstieg der Massenkultur 1850 – 1970. Frankfurt/M. 1997; Rioux, Jean-Paul, Jean-François Sirinelli (Hg.): La culture de masse en France de la Belle Epoque à aujourd'hui. Paris 2002; Schildt, Axel: Moderne Zeiten. Freizeit, Massenmedien und „Zeitgeist“ in der Bundesrepublik der 50er-Jahre. Hamburg 1995.

9.45 – 11.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11 Himmelmann, G.

09.14.001 **Einführung in das politische System der Bundesrepublik**

Die Vorlesung gibt einen Überblick über das politische System der Bundesrepublik. Ausgangspunkte sind die Besonderheiten gegenüber der gescheiterten Weimarer Republik, dem NS-System und dem DDR-Experiment. Im Hauptteil werden die beteiligten Institutionen und die Einfluss- sowie Entscheidungsabläufe behandelt. Die Veranstaltung soll deutlich machen, wie in der Bundesrepublik „Politik gemacht“ wird.

9.45 – 11.15 Uhr BI 97.8, Bienroder Weg 97 Pertzel, M.

10.01.003 **Kommunalpolitik in Theorie und Praxis**

Studierende zahlreicher Fachgebiete kommen in Ausübung ihres späteren Berufes mit Verwaltung und kommunalen Gremien in Kontakt (z. B. Architekten bei Wettbewerbsauslobung, Ingenieure als Auftragnehmer von Kommunen etc.). Die Veranstaltung könnte daher sowohl für die zukünftige Praxis als auch für den eigenen bürgerschaftlichen Ansatz von Interesse sein.

12.15 – 13.00 Uhr MS 3.2, Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum Keyser, U.

02.01.301 **Radon in der Umwelt**

Ursprung und Verbreitung der natürlichen und künstlichen Radioaktivität unter besonderer Berücksichtigung der Verteilung von Radon und Rn-Folgeprodukten in der Erdkruste, in Baustoffen und in der Luft sowie damit verbundene biologische Wirkungen auf den Menschen. Die Vorlesung wendet sich an Hörer der Fachbereiche 2 – 6 und zeigt Wege zur Reduzierung der Strahlenexposition auf. Die Absenkung der Dosisgrenzwerte entsprechend der neuen Strahlenschutzverordnung mit Stand vom 18. Juni 2002 wird einbezogen.

15.00 – 16.30 Uhr RR 58.2, Rebenring 58 Vollmer, G.

09.03.012 **Proseminar: Wie heißt diese Veranstaltung?**
Paradoxien und Antinomien in Logik und Mathematik, Physik und Alltag

Dieser Satz enthält drei Fehler. Alle Verallgemeinerungen sind falsch. Ist es möglich, dass der Barbier von Sevilla (oder der von Bagdad) genau jene Männer seiner Stadt rasiert, die sich nicht selbst rasieren? Ein Spiegel vertauscht rechts und links, warum nicht oben und unten? Kommen Sie irgendwann, aber seien Sie pünktlich! Bitte beachten Sie diesen Hinweis nicht!
Paradoxien wie diese haben hohen Unterhaltungswert, bringen uns zum Nachdenken, stürzen ganze Wissenschaften in tiefe Krisen, deuten auf verborgene Voraussetzungen unseres Denkens, helfen uns, unser logisches, sprachliches, methodisches, argumentatives Werkzeug zu verfeinern.

Literatur: N. Falletta: Paradoxon. Fischer-TB 8702 (sehr schöne Zusammenstellung; vergriffen) / J. A. Paulos: Ich lache, also bin ich. Einladung zur Philosophie. Frankfurt: Campus 1988 (176 S., 10,10 €) / R. M. Sainsbury: Paradoxien. Stuttgart: Reclam 1993 (229 S., 5,00 €; engl. 1988) / G. Vollmer: Paradoxien und Antinomien. Naturwissenschaften 77 (1990) 49-66 (auch in G. V.: Wissenschaftstheorie im Einsatz, 32-71; im Seminar als Kopie 0,75 €) / W. Poundstone: Im Labyrinth des Denkens. Reinbek: Rowohlt 1992 (415 S.; 22,50 €, Rowohlt-TB 9745, 10,90 €).

16.45 – 18.15 Uhr RR 58.4, Rebenring 58 Kreikebohm, R.

10.01.164 **Gesellschaftliche Veränderungen und soziale Sicherheit**

Die „Modernisierung des Sozialstaates“ wird – nicht nur in Wahlkampfzeiten – als einer der Reformschwerpunkte thematisiert, ohne die es eine leistungsfähige Gesellschaft im nächsten Jahrtausend nicht gibt.

Braucht eine sich zum Teil dramatisch wandelnde Arbeitsgesellschaft ein funktionierendes soziales Sicherungssystem oder ist es eher hinderlich, weil es die schöpferischen Aktivitäten der Menschen lähmt? Diese Frage kann nur beantworten, wer die Grundstrukturen und Grundprinzipien der Systeme der sozialen Sicherheit kennt.

In dieser Vorlesung mit Kolloquium soll ein Überblick über die Einzelsysteme und das Gesamtsystem der sozialen Sicherheit gegeben und anhand aktueller Themen Reformnotwendigkeiten – oder Hindernisse erörtert werden.

18.00 – 18.45 Uhr Biozentrum R.272, Spielmannstraße 7 Hanert, H.
(siehe auch dienstags 8.00 – 9.30 Uhr)

04.01.092 **Technische Mikrobiologie I – Abwasser, Altlasten, Trinkwasser**

freitags

12.15 – 13.45 Uhr LK 8.1, Langer Kamp 8 Sinning, H.-R.

07.01.331 **Analogien in der Materialwissenschaft**

Analogien spielen in vielen Erkenntnisprozessen eine wichtige Rolle. In Naturwissenschaft und Technik dienen sie neben ihrer philosophischen Bedeutung auch der praktischen Lösung komplexer Probleme, wobei allerdings Grenzen zu beachten sind. In der Vorlesung wird dies für den Bereich der Materialwissenschaft thematisiert; betrachtet werden dabei Analogien zwischen mechanischem, elektrischem und magnetischem Werkstoffverhalten sowie die gemeinsamen Prinzipien der jeweiligen physikalischen Vorgänge (Ordnungsdomänen; mechanische, magnetische und supraleitenden Legierungshärtung).

14.15 – 17.15 Uhr RZ 012, Rechenzentrum, Axmann, J.
14-täglich Hans-Sommer-Straße 65

07.05.141 **Management von Software-Entwicklungsprojekten
(Management of Software Development Projects)**

Die zweistündige Vorlesung wendet sich an Studierende der Ingenieur- und Naturwissenschaften, Informatik und Mathematik. Sie gibt eine Einführung in professionelles industrielles Software-Design und erläutert die dafür erforderlichen Rahmenbedingungen. Begleitend dazu wird ein Überblick über sequentielle und parallele Berechnungsmethoden sowie ein Einblick über kommerziell einsetzbare parallele Hardware und Parallelisierungsmethoden gegeben.

Schwerpunkt der Vorlesung bilden etablierte Vorgehensmodelle für Software-Entwicklungen mit den Aspekten des Projekt-, Qualitäts- und Konfigurations-Managements sowie Prozessreife von Unternehmen.

Ziel ist es, etablierte Methoden eines professionellen Software-Designs zu erläutern und ein für den industriellen Alltag taugliches Projekt-Managementwissen zu vermitteln.

Die Vorlesung findet 14-täglich freitags im Rechenzentrum, Raum 012 statt und wird bei Bedarf in Englisch gehalten.

Nach Vereinbarung

Blockver-
anstaltung

Langer Kamp 19 c

Brewitz, W.

02.03.104 **Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien
– Grundlagen, Methoden und Verfahren des Sicherheitsnachweises und
der Sicherheitsbewertung –**

Die dauerhafte Beseitigung gefährlicher Abfälle durch Endlagerung ist eine wissenschaftlich-technische Aufgabe, an der insbesondere Geologen, Hydrogeologen, Geochemiker, Geoökologen und Bauingenieure beteiligt sind. Speziell der Nachweis der Langzeitsicherheit setzt neue Maßstäbe bei der Ermittlung geologischer, hydrogeologischer und geochemischer Parameter, auf denen die Modellrechnung zum Langzeitverhalten der Deponiesysteme basieren. Mit den Rechnungen werden insbesondere Transportvorgänge von Schadstoffen in der Geosphäre 1-, 2- und 3-dimensional simuliert. Die Ergebnisse werden einerseits für den Vergleich der gesetzlich festgelegten Schutzziele und andererseits für die Optimierung der Deponiesysteme herangezogen.

Institut für Umweltgeologie, Seminarraum
Pockelsstraße 3, 5. OG (Am Okerufer)

Wachendorf, H.

02.02.318 **Geologie des Harzvorlandes**

Im Harzvorland sind in Tagesaufschlüssen 250 Millionen Jahre Erdgeschichte dokumentiert. Die Kenntnis der erdgeschichtlich-strukturellen Entwicklung ist Grundlage für ein besseres Verständnis einer umweltverträglichen Nutzung verwertbarer Rohstoffe. Darüber hinaus dient sie dem Schutz von Naturdenkmälern.

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Castritius, H.	Die Christianisierung des Römerreiches. Von der Kirche der Verfolgten zur Staatskirche. Mi 9.45 – 11.15 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.10.001
Dozenten des Seminars	Vortragszyklus: Philosophen, die nicht so genannt werden. Mo 16.45 – 18.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.03.001
Harborth, P.	Angewandtes Seminar im Rahmen „Arbeitskreis Umweltbiotechnologie“ 1. Mittwoch im Monat, 17.15 Uhr Biozentrum R 272, Spielmannstraße 7	04.01.096
Hinz, J.	Persönlichkeitspsychologie: Die Psychologie von C. G. Jung Fr 8.00 – 9.30 Uhr PK 11.4, Pockelsstraße 11	09.06.008
Kilian, J.	Syntax der Deutschen Sprache Di 11.30 – 13.00 Uhr PK 4.3, Pockelsstraße 4	09.07.004
Krafczyk, M.	Seminar Informationsverarbeitung Di 14.00 – 17.00 Uhr SceneLab (H 17), Pockelsstraße 3, 17. OG. (Hochhaus)	06.01.495
Müller, K.-L.	Lectura Dantis – Lektüre der Göttlichen Komödie III Mo 18.30 – 20.00 Uhr BI 80.2, Bienroder Weg 80.2	09.07.094
Ohr, G.	Kirchengeschichte Di 8.00 – 9.30 Uhr BW 74.4, Bültenweg 74/75	09.12.013
Scheier, C.-A.	Heidegger: Was ist das – die Philosophie? Di 16.45 – 18.15 Uhr RR 58.2, Rebenring 58	09.03.011
Sonar, T.	Geschichte der Mathematik Di 18.00 – 20.00 Uhr PK 4.4, Pockelsstraße 4	01.01.017
Vogel, U.	Zur Geschichte der Soziologie Do 8.00 – 9.30 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11	10.01.106

*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den Lehrveranstaltungsnummern 20.00 ...), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.05. ...), sowie weitere Veranstaltungen des Fachgebiets Philosophie (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.03. ...) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Vollmer, G.	VL.: Geschichte der Philosophie im Überblick: Was können wir wissen? III: 18. und 20. Jahrhundert Do 11.30 – 13.00 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.03.003
Vorberg, D.	Einführung in die Kognitionspsychologie III: Gedächtnis Do 11.30 – 13.00 Uhr PK 4.3, Pockelsstraße 4	04.02.003
Wender, I.	Moralentwicklung unter der Geschlechterperspektive Mi 13.15 – 14.45 Uhr BW 74.5, Bültenweg 74/75	09.06.020
Wettern, M.	Physiologische Morphologie der Pflanzen Do 9.15 – 10.00 Uhr HB 1.1, Humboldtstraße 1 Institut für Pflanzenbiologie	04.01.004

Hinweise auf die einzelnen Vortragsveranstaltungen des Außeninstituts werden jeweils durch Plakate im TU-Bereich und im Stadtgebiet gegeben.

Das **Außeninstitut** der Technischen Universität Braunschweig ist eine seit 1947 bestehende Einrichtung – sein erster Leiter war der Physiker Eduard Justi (1904 – 1986) – deren Aufgabe es ist, prominente Wissenschaftler aus den verschiedensten Fachgebieten zu Gastvorträgen von möglichst allgemeinem Interesse einzuladen. Die Vorträge sind öffentlich, für Studierende und Lehrende aller Fachrichtungen gedacht, aber auch zugänglich für Hörer aus der Stadt und Umgebung und finden fünf- bis sechsmal im Jahr statt.

uni^{braunschweig} sport -Programm

Das Sportprogramm bietet allen Studierenden, MitarbeiterInnen und Auszubildenden der TU BS ein umfangreiches sportliches Angebot. Es umfasst nahezu 80 Sportarten und berücksichtigt die vielfältigen Interessen und Neigungen unserer Hochschulmitglieder.

90 % der Angebote sind rein Breitensportlich ausgerichtet, 10 % sind leistungsorientiert. Spaß + gute Laune + Leute kennenlernen – das steht beim **unisport** im Vordergrund.

Fast alle angebotenen Sportstunden werden gemeinsam für Frauen und Männer durchgeführt. Zusätzlich werden aber auch spezielle Sportstunden für die **einzelne Gruppen** (Freizeit- oder Hobbygruppen) bzw. nur für Frauen angeboten.

Genaue Infos erhältet ihr:

- im **kommentierten Sportprogramm**,
- über die **Unisport-News** (Auslagen in der Mensa),
- **direkt im Sportzentrum** (Franz-Liszt-Straße 34 / Tel: 3 91-36 59 / Fax: 3 91-81 02),
- im **Internet** unter der Adresse: <http://www.unisport.tu-bs.de>,
- oder auch via **e-mail** unter der Anschrift: sportzentrum@tu-bs.de

Fremdsprachenprogramm Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse
 - 1.1. Kernangebot und UNICert
In Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch gibt es ständig ein differenziertes Angebot sowie die Möglichkeit, das anerkannte Hochschul-Fremdsprachenzertifikat UNICert zu erwerben, in Französisch außerdem die Diplome des französischen Staates, DELF und DALF. In allen UNICert-Sprachen werden auch fachsprachliche Kurse angeboten. Russisch gehört ebenfalls zum Kernangebot, jedoch ohne die Möglichkeit, in Braunschweig das UNICert zu machen.
 - 1.2. Weitere moderne Fremdsprachen
Weitere Sprachen (Chinesisch, Dänisch, Japanisch, Katalanisch, Niederländisch, Portugiesisch und Schwedisch) werden in geringerem Umfang je nach Nachfrage und Finanzierungsmöglichkeit angeboten. Bei einigen (z. B. Niederländisch) besteht die Möglichkeit, ein externes Zertifikat zu erwerben.
 - 1.3. Latein und Altgriechisch
Das Angebot wird durch Kurse in Latein und Altgriechisch ergänzt. Semesterbegleitende und Intensiv-Lateinkurse führen zu Prüfungen für das Kleine Latinum, das Latinum und das Fachbereichslatinum.
2. Mediothek
Die Arbeit in der Mediothek ist selbstständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.
Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert:
 - 2.1. Individueller Sprachlabor-Betrieb
An 19 modernen Arbeitsplätzen stehen alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte zur Verfügung.
 - 2.2. Video-Arbeitsplätze
An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden.
 - 2.3. Computerarbeitsplätze
An mehreren Personal-Computern stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme, Programme zur Textrekonstruktion und Sprachspiele zur Verfügung. Die PCs ermöglichen auch Übungen im Medienverbund unter Einbezug der gesprochenen Sprache.
 - 2.4. Bibliothek
Die Bibliothek umfasst im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.
3. Einführungsveranstaltungen
Zu Beginn jedes Semesters finden einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.
4. Sprachlernberatung
Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.
Die Sprachkurse sind unter 20... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagtafeln finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.9), sowie neben der Telefonvermittlung im Keller des Altgebäudes. Telefon des Geschäftszimmers: 50 86.
Eine kostenlos erhältliche Informationsbrochüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse. Stets aktuell informiert die Webseite des Sprachenzentrums: <http://www.sprachenzentrum.tu-braunschweig.de>

Zentralstelle für Weiterbildung

Die Zentralstelle für Weiterbildung ist Ansprechpartner in allen Fragen wissenschaftlicher Weiterbildung. Ihre besondere Aufgabe ist die Förderung der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig. Sie soll die Kontakte zwischen den Partnern inner- und außerhalb der Hochschule fördern, die organisatorischen Rahmenbedingungen verbessern, den Bedarf ermitteln und die Öffentlichkeitsarbeit übernehmen. Außerdem bietet sie eigene Weiterbildungsveranstaltungen an. Ausführliche Darstellungen zum Stand und den Perspektiven der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig enthält das Heft Nr. 26 der Information zur universitären Weiterbildung, herausgegeben von der Zentralstelle für Weiterbildung.

Die wissenschaftlichen Einrichtungen der TU unterstützt die Zentralstelle mit Organisationshilfen. Mit ihren Dienstleistungsangeboten steht sie damit allen Bereichen der TU zur Verfügung. Das betrifft insbesondere die Organisation und Durchführung von Veranstaltungen wie Tagungen, Symposien, Kongresse usw.

Veranstaltungen – nicht nur Fachwissen ist gefordert

Tagungen, Symposien, Kongresse; natürlich erwarten die Teilnehmer fundierte Informationen zum jeweiligen Thema. Aber nicht ausschließlich fachliche Kompetenz ist gefordert, auch an die Organisation werden ganz selbstverständlich höchste Ansprüche gestellt. Wenn das Drumherum – die Atmosphäre – stimmt, dann ist schon ein erster Schritt zu einer erfolgreichen Veranstaltung getan.

Die Organisation – aus einer Hand – rundum gut

Was die Organisation einer Veranstaltung so zeitraubend macht, sind die lästigen Kleinigkeiten, die es zu bedenken gilt und der hohe Aufwand, der für scheinbar nebensächliche Dinge getrieben werden muss. Wer sich also ganz auf die fachliche Seite einer Veranstaltung konzentrieren will, sollte den organisatorischen Teil jemandem überlassen, zu dessen Tagesgeschäft dies gehört.

Der Kunde ist König – für uns keine Floskel

Seit mehr als 10 Jahren profitieren die Institute und Einrichtungen der TU von der Erfahrung der Zentralstelle bei der Organisation von Veranstaltungen. Im Laufe dieser Zeit haben wir organisatorische Standards entwickelt, die zu einer hohen Qualität der Veranstaltungen beitragen. Dabei sind wir flexibel genug, individuellen Wünschen und Ansprüchen gerecht zu werden.

Komme was wolle – wir kommen damit klar

Nur ein kleiner Ausschnitt aus dem, was bei einer Tagung an Arbeiten anfällt:

Vorbereitung

Kostenkalkulation und Kostenoptimierung

Es gibt kaum etwas, was wir nicht schon mal besorgen mussten. Mittlerweile wissen wir, wo wir was am günstigsten, zuverlässigsten und schnellsten bekommen.

– Vorfinanzierung

Eine Veranstaltung sollte nicht von vornherein zum Scheitern verurteilt sein, weil es an der nötigen Vorfinanzierung mangelt. Auch in diesem sensiblen Bereich haben wir die Möglichkeit, zu helfen.

– Werbung

Gestaltung und Druck von Programmen, Ankündigungen, Einladungen. Versand (eigener Adressbestand über 2 Mio. Adressen), Bekanntmachung in der Fachpresse und innerhalb der TU.

– Raumreservierung

Auswahl der geeigneten Räumlichkeiten, Abwicklung der Reservierungsformalitäten.

– Materialbeschaffung

Beschaffung benötigter Tagungstechnik, Präsentationsmedien, Transportmittel ...

– Referentenbetreuung

Terminabsprachen, Hotelreservierung

– Tagungsband und Tagungsunterlagen

Gestalterische Überarbeitung der Manuskripte, Zusammenstellung von Tagungsbänden, Teilnehmerinformationen ...

– Teilnehmerbetreuung

Anmeldung, Information, Anreiseinformation, Kontakte zu Hotels, Verkehrsverein ...

Durchführung

- *Tagungsbüro*
Betreuung der Teilnehmer, Telefon- und Fax-Service, Netzdienste, Fahrplanauskunft ...
- *Raumgestaltung, Tagungstechnik*
Bestuhlung, Beschilderung, Blumenschmuck, Dia-, Video- und Overheadprojektion, Beschallung.
- *Pausenversorgung*
Kaffee, Tee und Kaltgetränke, Mittagsimbiss und Stehkonvente, Ice-Breaker-Partys, Snacks und Fassbier, was das Herz begehrt ...
- *Personal*
Bereitstellung von Arbeitskräften, Besetzung des Tagungsbüros, Bedienung der Tagungstechnik ...
- *Ausstellerbetreuung*
Planung der Standflächen, Versorgung der Aussteller mit Stellwänden, Tischen, Beleuchtung und Kleinigkeiten, Sicherstellung der Stromversorgung

Nachbearbeitung

- *Rechnungsabwicklung*
Liquidation anfallender Rechnungen, Stellen von Rechnungen an Teilnehmer, Aussteller usw., Zahlungsverfolgung.
- *sonstige Abschlussarbeiten*
Abbau der Tagungstechnik, Wiederherstellung der Tagungsräume für den Universitätsbetrieb, Vorabinformation zu Folgeveranstaltungen.

Es geht doch nichts über ein eingespieltes Team

Für die Mitarbeiter der Zentralstelle gehören große und kleinere Veranstaltungen zum Alltag. Sie wissen also, was wann in welchem Falle zu tun ist. Gut, wenn man sich auf jemanden verlassen kann ...

Kleinigkeiten? Kleinigkeit!

Fehlt es nur an der technischen Ausrüstung? Auch hier können wir helfen. Ein Ausschnitt aus unserem Angebot:

- *Tagungstechnik*
Faxgerät
Tischkopierer
Overhead-Projektor
Dia-Projektor
Leinwand (250 x 250 cm)
Tische
Stellwände (200 x 95 cm)
passende Spots
Halogenscheinwerfer
- *Pausenversorgung*
Kaffeethermen (90 Tassen)
Kaffeethermen (60 Tassen)
Kaffetassen incl. Untertassen
Gläser (0,2 l)
Teller
- *Werbeträger*
Faltblätter 3spaltig, incl. Layout
Faltblätter 4spaltig, incl. Layout
Stand Schild mit TU-Wappen (150 x 48 cm)
Innentransparent (200 x 90 cm)

Auf einen Blick

– Die Leistungen der Zentralstelle –

Werbung und Öffentlichkeitsarbeit

Direktwerbung mit Ihren Adressen und aus eigenem Adressenbestand
(über 2 Mio. Adressen)

Kostenkalkulation und Teilnahmeentgelte

Kostenoptimierung und Vorfinanzierung

Kostenkontrolle, Rechnungsstellung und Zahlungsverfolgung

Betreuung der Teilnehmer

Anmeldung und Informationen

Tagungsbüro

Pausenversorgung und Rahmenprogramme

Betreuung der Referenten

Hotelreservierung, Präsentationsmedien

Tagungsunterlagen

Herstellung der Tagungsbände

Teilnehmerinformationen

Tagungsbetreuung

Raumauswahl und Raumreservierung

Tagungstechnik

Ausstellungen

Betreuung der Aussteller

Bereitstellung von Stellwänden und sonstigem Material

Unsere Anschrift

Technische Universität Braunschweig

Zentralstelle für Weiterbildung

Postfach 33 29

38023 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 91 42 11

Telefax: (05 31) 3 91 42 15

E-Mail: d.kaehler@tu-braunschweig.de

Internet: <http://www.tu-braunschweig.de/zfw/>

Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'

Der Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' setzt sich mit neuen Herausforderungen in Arbeit und Beruf auseinander. Der Einsatz und die Beherrschung neuer Technologien, die Entwicklung von Organisationsstrukturen, von Kooperation und Partizipation in Betrieben, Institutionen und überbetrieblichen Netzwerken, die Internationalisierung der Märkte für Produkte und Dienstleistungen, der Umbau der sozialen Sicherungssysteme, all diese Faktoren werden Arbeit und Beschäftigung gravierend verändern. Qualifikation, Motivation und Flexibilität von Führungskräften und Mitarbeitern werden dabei mehr denn je zum entscheidenden Faktor für die Leistungs- und Wandlungsfähigkeit von Wirtschaft und Gesellschaft. Auf wissenschaftlicher Grundlage und mit Bezug zu berufspraktischen Problemen sollen mit dem Weiterbildungsstudiengang die Voraussetzungen hierfür verbessert werden.

Das Weiterbildungsangebot wendet sich an Berufstätige in privaten und öffentlichen Unternehmen resp. Institutionen, die selbst Verantwortung für die Führung und Entwicklung von Mitarbeitern tragen, sowie an Personalberater und -entwickler, an Organisatoren und Planer und an Arbeitnehmervertreter. Das Lehrangebot soll berufsbegleitend wahrgenommen werden. Zugang haben Hochschulabsolventen sowie Personen, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Im Einzelnen werden folgende Themenbereiche in Lern- und Vertiefungskursen angeboten:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen
- Neue Management- und Führungskonzepte
- Neue Instrumente der Organisations- und Personalentwicklung
- Innovationsblockaden und Zukunftsperspektiven in Industrie- und Dienstleistungsbetrieben
- Soziale, ökonomische und technische Entwicklungstrends moderner Gesellschaften
- Zukunft von Arbeit und Beschäftigung
- Regionalentwicklung und Existenzgründung
- Dynamik von industriellen Beziehungen und Mitbestimmung und veränderte Partizipationsformen
- Kommunikations- und Kooperationstechniken

Nach erfolgreichem Abschluss des Weiterbildungsstudiengangs – frühestens nach fünf Semestern – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlusszertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich anstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die vom Niedersächsischen Minister für Wissenschaft und Kultur erlassene Prüfungsordnung.

Das Kursprogramm für das Studienjahr 2003/2004 sowie die Zulassungsunterlagen und die Prüfungsordnung können bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs 'Personalentwicklung im Betrieb' der TU BS (Bienroder Weg 97 [Campus Nord], Zi. CN 244, Tel. 3 91-89 55) abgeholt oder gegen Einsendung eines mit 1,44 € frankierten Großbriefes angefordert werden.

SOMMERSEMESTER 2003**Kurse des Grundstudiums (L)
und des Schwerpunktstudiums/Hauptstudiums (V)****L 1.7 Auf den Punkt gebracht – Grundkurs Rhetorik**

Dozent: **Andreas Kunze, M. A.**
Universität Tübingen, Trainer in der Erwachsenenbildung
in den Bereichen Rhetorik, Medien und Politische Bildung

Kursinhalte/Themen: Praxisnahe Einführung in die Vorbereitung, Ausarbeitung und Durchführung eines Vortrags mit Videofeedback – Sieben Dimensionen der Verständlichkeit eines Vortrags – Körpersprache – Aufbau einer (Meinungs-)Rede: Fünfsatz – Redelust und Redenangst.

Lehrmethode: Lehrgespräch, Einzelarbeit, Übungen, Diskussion, Videofeedback.

Basisliteratur: Langer, I./Schulz v. Thun, F./Tausch, R.: *Sich verständlich ausdrücken*. München 1981, 1990. Motamedi, S.: *Rede und Vortrag*. Sorgfältig vorbereiten, stilistisch ausarbeiten, erfolgreich durchführen. Weinheim 1993.

Kurstage: 28./29./30. März

Zeiten: Freitag, 28. März 2003: 17.00 bis 21.00 Uhr
 Samstag, 29. März 2003: 9.00 bis 18.00 Uhr
 Sonntag, 30. März 2003: 9.00 bis 13.00 Uhr

Raum: RR 58.4

L 2.4 Ropes Course: Personalentwicklung zwischen Himmel und Erde

Dozent: **Prof. Klaus Prenner**
Fachhochschule Braunschweig-Wolfenbüttel

Kursinhalte/Themen: Betriebliche Personalentwicklung geht neue Wege. Immer häufiger führen diese Wege in ungeahnte Höhen.

Trainings auf dem Ropes-Course stellen einen Ausschnitt und zugleich eine Verdichtung des Out-door-Trainings dar. Dabei handelt es sich um eine Seminarform unter freiem Himmel und um eine ideale Ergänzung zu In-door-Seminaren. Die künstliche Anlage eines Ropes-Courses ist ebenso wie die Natur ein komplexes Lernfeld mit Herausforderungen, die den ganzen Menschen ansprechen. Die Gesamtheit aller Aufbauten setzt sich aus niedrigen und hohen Seilstationen zusammen und bietet eine Vielzahl von Lern- und Übungsmöglichkeiten. Durch die Aufgabenstruktur und die sich daraus ergebenden Handlungssequenzen wird das Verhalten der Teilnehmer konkret und unmittelbar abgebildet. Ropes-Course Übungen sollen

- neue, gemeinsame Erfahrungen ermöglichen,
- Lernprozesse anstoßen,
- Teamfähigkeit und Kommunikation verbessern,
- Übernahme von Verantwortung und Führungsfähigkeit fördern.

Lehrmethode: Impulsreferat, Plenum und Kleingruppenarbeit, Übungen und Problemlösungsaufgaben, Reflexion. Die intensive Auswertung der praktischen Übungen ist Voraussetzung für den Transfer von Erfahrungen und Erkenntnissen in Lebensumfeld und betrieblichem Alltag.

Basisliteratur: Buchner, D.: *Out-door-Training. Wie Manager und Teams über Grenzen gehen*. Wiesbaden 1996. Rohnke, K.: *Cowstails and Cobras II. A Guide to Games, Initiatives, Ropes Course and Adventure Curriculum*. Project Adventure 1989.

Kurstage: 28./29./30. März

Zeiten: Freitag, 28. März 2003: 17.00 bis 21.00 Uhr (Treffpunkt s. u.)
 Samstag, 29. März 2003: 8.30 bis 17.30 Uhr
 Sonntag, 30. März 2003: 8.30 bis 12.30 Uhr

Ort: Fachhochschule Braunschweig, Ropes-Course-Anlage, Ludwig-Winter-Str. 2

**V 2.3 Personal-Controlling: Konzept, Instrumente, Fallstudien
(Kernveranstaltung)**

Dozent: Prof. Dr. Andreas Kammel
TU Braunschweig, Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut
für Wirtschaftswissenschaften, Abteilung Unternehmensführung

Kursinhalte/Themen: Personal-Controlling soll im Kern systematisch und kontinuierlich

- personalmanagement-relevante Plandaten mitentwickeln,
- aussagekräftige und als Entscheidungsgrundlage geeignete Ergebnisdaten ermitteln und
- beide so in Beziehung setzen (rückkoppeln), dass daraus neue Maßnahmen des Personalmanagements abgeleitet werden können.

Der Kurs beinhaltet die Vermittlung von grundlegenden konzeptionellen Bausteinen des Personal-Controllings, von wichtigen Instrumenten (Informationsmanagement im Personalmanagement, Kennzahlenanalyse, Personalkosten-Controlling) und von Grundlagen einer Implementierung unternehmensspezifischer Konzepte. In zwei gemeinsam zu erarbeitenden Fallstudien werden vertiefend das Controlling der Personalentwicklung und das „Performance Measurement“ behandelt.

Basisliteratur: Hentze, J./Kammel, A.: Personalcontrolling. Bern/Stuttgart 1993. Papmehl, A.: Personal-Controlling. 2. Aufl. Heidelberg 1998.

Kurstage: 04./05. April und
11./12. April 2003

Raum: RR 58.1

**L 1.8 Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit
(Kernveranstaltung)**

Dozent: Prof. Dr. Dr. h. c. Peter Meyer-Dohm
TU Braunschweig und IPI, Wolfsburg

Kursinhalte/Themen: *Grundfragen betrieblicher Bildungsarbeit:* Qualifikation und Kompetenz – Lernen im Prozess der Arbeit – Technischer Wandel und Kompetenzstruktur – Personalwesen und betriebliche Bildungsarbeit – Das „lernende Unternehmen“. – *Berufsausbildung:* Geschichte – Rechtlicher und institutioneller Rahmen – Betriebliche Ausbildungsarbeit. *Fort- und Weiterbildung:* Funktion und Organisation – Determinanten des Bildungsbedarfs. *Betriebliche Lernkultur:* Unternehmenskultur als Lernkultur – Elemente des Wissensmanagement. *Entwicklungstendenzen betrieblicher Bildungsarbeit.*

Lehrmethode: Vortragssequenzen, Diskussion.

Kurstage: 04./05. April und
11./12. April 2003

Raum: RR 58.3

**L 2.5 Out-door-Training – Baustein der Personalentwicklung für Gruppen
und Teams
– Vertiefungskurs –**

Dozent: Heinz-Dieter Behme
Marketing/PR, Volkswagen Coaching GmbH,
NL Braunschweig/Salzgitter
Dipl.-Soz.-Päd. Bernhard Seidl
YOUNIT – Outdoor Training & Event

Kursinhalte/Themen: Aufbauend auf die Themen des Grundkurses beschäftigen sich die Teilnehmer mit der Programmplanung und Durchführung von Out-door-Trainings.

Lehrmethode: Vortrag, Diskussion, Übungen, Einzel- und Gruppenarbeit, Reflexion.

Basisliteratur: Senninger, T.: Abenteuer leiten – in Abenteuern lernen. Münster 2000.

Voraussetzung: Eine Teilnahme am Vertiefungskurs ist nur möglich, wenn der Grundkurs besucht wurde. Der Kurs wird als Kompaktmaßnahme an einem Wochenende durchgeführt und schließt zwei Übernachtungen ein. Besonderer Kostenpunkt: 65,- Euro pro Teilnehmer.

Kurstage: 11./12./13. April 2003

Beginn: Freitag, 11. April 2003: 17.00 Uhr (Treffpunkt s. u.)

Ende: Sonntag, 13. April 2003: 12.00 Uhr

Ort: Braunlage/Hohegeiß, Heimathütte der Gesellschaft zur Förderung der Erlebnispädagogik e.V. (GFE)

V 1.5 Coaching – Auf dem Weg zur „lernenden Organisation“

Dozent: Dipl.-Ing. Jens Hennings
Organisationsberater und Coach, Hannover

Kursinhalte/Themen: Coaching als praxisorientiertes Intervalltraining und Beratung für Führungs- und Führungsnachwuchskräfte zu Fragen der Rollengestaltung – Coaching von Einzelpersonen und in Gruppen – Entdecken der persönlichen Ressourcen mit dem Ziel, richtige Dinge zu tun – Mit weniger Aufwand (Stress) mehr erreichen – Arbeit mit Visionen und der Nutzen daraus – Sinn des Arbeitslebens – Die „lernende Organisation“ als ein Modell der Zukunft.

Lehrmethode: Vortrag, Gespräch, Einzel- und Gruppenarbeit (themenzentrierte Interaktion), Elemente der Kinesiologie und des NLP (Neurolinguistisches Programmieren).

Basisliteratur: Looss, W.: Problembewältigung unter 4 Augen. Landsberg 1991. Senge, P.: Die fünfte Disziplin: Kunst und Praxis der lernenden Organisation. Stuttgart 1996.

Kurstage: 25./26. April und
02./03. Mai 2003

Raum: RR 58.4

V 2.4 Marketing – market oriented business management (Kernveranstaltung)

Dozent: Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Kellerhoff
Volkswagen AG, Datenbanksysteme und SAP Basis, Wolfsburg

Kursinhalte/Themen: Empirische Untersuchungen belegen, dass die Marktorientierung eines Unternehmens neben der Produktions-, Kosten- und Mitarbeiterorientierung zu einem der wichtigsten Bestimmungsfaktoren des Unternehmenserfolgs zählt. In Deutschland realisieren dies zahlreiche Unternehmen nicht hinreichend. Auf der Suche nach neuen Produkten werden Fragen nach dem Kundennutzen zugunsten der Versuchung, technologieinduzierte Innovationen unabhängig vom Nachfrageverhalten in den Markt zu pushen, zurückgestellt. Marketing muss jedoch als Chance gesehen werden, den Blick für die Bedürfnisse und Wünsche des Kunden zu schärfen und davon ausgehend betriebsinterne Abläufe zu optimieren.

In dem Kurs werden nach einer die Grundlagen des Marketing erläuternden Einführung die marketinginteressanten Merkmale und Merkmalsträger (Mitarbeiter, Kunden, Lieferanten, Konkurrenten sowie allgemein Interessensgruppen) identifiziert. Sodann werden die zur Erforschung dieser Gruppen verwendeten Instrumente der Marketingforschung vorgestellt. Die aus den Ergebnissen abzuleitende Marketing-Konzeption mit ihren Zielen, Strategien und operativen Maßnahmen steht im Mittelpunkt des Marketing-Managements. Darüber hinaus werden die mit der Umsetzung einer Marketing-Konzeption erforderlichen organisatorischen Aspekte erwähnt sowie die zur Steuerung und Kontrolle notwendigen Konzepte des Marketing-Controling vorgestellt.

Lehrmethode: Auf Wunsch der Teilnehmer wird der Kurs in englischer Sprache oder in deutscher Sprache gehalten. Vortrag, Diskussion, Fallbeispiele.

Basisliteratur: Fritz, W./von der Oelsnitz, D.: Marketing – Elemente marktorientierter Unternehmensführung. 3. überarb. und aktual. Aufl. Stuttgart 2001. Kotler, P./Bliemel, F.: Marketing-Management. 10. überarb. und aktual. Aufl. Stuttgart 2001.

Kurstage: 25./26. April und
02./03. Mai 2003

Raum: RR 58.3

L 1.9 Recht, Verwaltung und Management der Weiterbildung

Dozent: Dr. Gerhard Lippert
Direktor der Ländlichen Erwachsenenbildung in Niedersachsen,
Hannover

Kursinhalte/Themen:

Teil 1: Allgemeine Grundlagen der Weiterbildung:

Politischer und gesellschaftlicher Stellenwert – Begriffe; Bedeutung; öffentliche und private Verantwortung. Rechtsgrundlagen – Gesetzgebungskompetenz (A 70 ff GG); einzelne nationale „Weiterbildungs“-Gesetze; EU-Förderung.

Teil 2: Niedersächsisches Erwachsenenbildungsrecht:

Rechtliche Umsetzung bildungspolitischer Ziele – Anspruch und Wirklichkeit; NEBG und Durchführungsbestimmungen. Finanzhilfeberechtigung – Feststellung der Finanzhilfeberechtigung von Landeseinrichtungen und Heimvolkshochschulen; Finanzhilfe an Kommunen für Volkshochschulen; Finanzhilfeberechtigung von Landesverbänden. Arten und Zwecke der Finanzhilfen – Historische Entwicklung; NEBG „2000“; Haushaltsgesetze und Finanzhilfe; Pädagogische Verantwortung als Rechtsbegriff. Rollenspiel – (Spielvorgabe) Feststellung d. FinH – Berechtigung einer Landeseinrichtung der Erwachsenenbildung; Rolleneinteilung; Auswertung.

Teil 3: Bildungsurlaub:

Soziales Grundrecht – Politische Kontroversen; Gesetzgebungskompetenz; Ländervergleich. Bildungsurlaub in Niedersachsen – Gesetzesentwicklung; Rechtsgrundlagen; Einzelfragen; prozessuale Möglichkeiten; reale Inanspruchnahme.

Teil 4: Mitarbeit in Einrichtungen der Erwachsenenbildung:

Formen der Mitarbeit – Arbeitsvertrag; selbstständiger Dienstvertrag; Werkvertrag; Auftrag. Professionalität – Berufsbild; Weiterbildungsmanagement; Qualitätsmanagement.

Lehrmethode: Lehrgespräche, Fallbearbeitung, Rollenspiel.

Basisliteratur: Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Kurstage: 25./26. April und
02./03. Mai 2003

Raum: RR 58.1

L 2.6 Das Herrmann-Dominanz-Modell Meine kreative Rolle im Team: Auswirkungen bevorzugter Denk- und Verhaltensweisen auf Kreativität, Kommunikation und Kooperation. (Kernveranstaltung)

Dozentin: Dipl.-Kffr. Jacqueline Geist
Geschäftsführerin Herrmann International Deutschland, Weilheim

Kursinhalte/Themen: Jeder Mensch hat Denk- und Verhaltensweisen, die für ihn typisch sind und die er bevorzugt. Sie sind Ausdruck seiner Einmaligkeit. Mehr und mehr Menschen erwarten heute, dass ihre Einzigartigkeit anerkannt und berücksichtigt wird. Sie wollen authentisch sein und sind dann auch bereit und motiviert, ihr Bestes zu geben. Moderne Personalentwicklung und Führung („Knowledge Management“) kommt ohne Berücksichtigung dieser Zusammenhänge heute nicht mehr aus.

Mit dem Herrmann Dominanz Instrument (H.D.I.) steht ein Selbstanalyseinstrument zur Verfügung, das diese Einmaligkeit sichtbar macht. Die – wertfreien – Ergebnisse haben Konsequenzen für die Art und Weise, wie wir kommunizieren, Konflikte behandeln, unsere Arbeit erledigen und im Team zusammen arbeiten. Im Kurs wird das H.D.I. vorgestellt und erarbeitet, welche Schlüsse sich aus den Ergebnissen ziehen lassen. Wir diskutieren Auswirkungen auf die persönliche Entwicklung, auf Kommunikation und Zusammenarbeit, auf Kreativität und Innovation, auf Führung und Unternehmenskultur.

Lehrmethode: Vortragssequenzen und Diskussionen, die immer wieder von Übungen und Gruppenarbeiten begleitet werden. Der Kurs ist „ganzhirnig“ aufgebaut, d. h. neben Informationen und Texten wird viel visualisiert. Wir arbeiten mit Bildern, Metaphern und interaktiven Übungen.

Voraussetzung: Kenntnis des eigenen H.D.I.-Profils. Jeder Teilnehmer füllt einen Fragebogen zu, H.D.I. aus, dessen Auswertung zum ersten Kurstermin mitgebracht wird. (Gesonderter Kostenpunkt: 40,- Euro + MWSt.) Die Informationen sind selbstverständlich vertraulich und werden Dritten nicht zur Verfügung gestellt.

Basisliteratur: Herrmann, N.: Das Ganzhirnkonzept für Führungskräfte. Wien 1997. Es wird außerdem Literatur während des Kurses verteilt.

Kurstage: 09./10. Mai und
16./17. Mai 2003

Raum: RR 58.3

L 3.3 Internationalisierung der Märkte und ihre Auswirkungen auf Struktur und Management von Unternehmen

Dozent: **Dr. Jürgen Kädtler**
Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Soziologischen Forschungsinstitut (SOFI), Göttingen

Kursinhalte/Themen: Gegenstand des Kurses sind die Umbrüche in der Organisation und im Management von Unternehmen, die mit Stichworten wie „Globalisierung“ und „Shareholder-value-Management“ verbunden werden. Dabei sollen zum einen die konkreten Mechanismen behandelt werden, die sich hinter diesen Schlagworten verbergen: Welche unterschiedlichen Formen von Globalisierung gibt es? Woran orientiert sich das Management, wenn es sich am „Shareholder-value“ orientiert? Woher kommen und wie wirken die Anforderungen der Finanzmärkte? Zum anderen soll die Wirksamkeit dieser Mechanismen in der konkreten Unternehmenspraxis vorgeführt werden, um die Frage zu klären, wie groß der Spielraum der handelnden Menschen unter diesen Bedingungen noch ist, und wovon das im Einzelnen abhängt. Dazu werden Fallbeispiele aus einer laufenden Untersuchung herangezogen.

Lehrmethode: Vortragssequenzen, Lehrgespräch, Textarbeit in Gruppen.

Basisliteratur: Kädtler, J./Sperling, H. J.: Worauf beruht und wie wirkt die Herrschaft der Finanzmärkte auf der Ebene von Unternehmen? Oder: Taugt Finanzialisierung als neue Software für die Automobilindustrie? In: SOFI-Mitteilungen Nr. 29, S. 23 – 43, 2001. (Im Internet unter <http://www.sofi-goettingen.de/>)

Kurstage: 09./10. Mai und
16./17. Mai 2003

Raum: RR 58.1

L 2.7 Lernen bei der Arbeit: Neuere Erkenntnisse aus der Arbeitspsychologie (Kernveranstaltung)

Dozentin: **Dipl.-Psych. Sandra Ohly**
TU Braunschweig, Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Psychologie, Abteilung für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie

Kursinhalte/Themen: die aktuelle Forschung aus dem Bereich „Lernen bei der Arbeit“ bezieht sich auf die grundlegende Motivation, mit der Arbeitnehmer an schwierige Aufgaben he-

rangehen. Wie ausdauernd man auch bei Problemen weiter an der Lösung arbeitet, welche Ziele man sich setzt, und wie man mit Rückmeldungen von Kollegen und Vorgesetzten umgeht, dies alles sind wichtige Einflüsse auf die Arbeitsleistung. In der Veranstaltung werden das Konzept der Lern- und Leistungszielorientierung vorgestellt, die eigene Grundmotivation beleuchtet und Ansatzpunkte für die Umsetzung der aktuellen Forschung in die Praxis herausgearbeitet.

Lehrmethode: Vortrag, Diskussion, Gruppenarbeit.

Basisliteratur: Van de Walle, D.: Goal orientation: Why wanting to look successful doesn't always lead to success. *Organizational Dynamics*. 30 (2), S. 162 – 171. 2001.

Kurstage: 09./10. Mai und
16./17. Mai 2003

Raum: RR 58.4

V 2.5 **Zukunft der Wirtschaftsgesellschaft (Kernveranstaltung)**

Dozenten: Dr. Martin Horstmann
Ehem. Vorsitzender der Geschäftsführung der Aachener und
Münchener Partner Service GmbH (AMPAS), Hamburg/Neuss
Prof. Dr. Roland Simon-Schaefer
Universität Bamberg; zugleich Lehrbeauftragter an der
TU Braunschweig, Seminar für Philosophie

Kursinhalte/Themen: Moderne Gesellschaften werden in ihrer Dynamik entscheidend von der Ökonomie bestimmt. Alle anderen gesellschaftlichen Teilbereiche haben nicht die herausragende Bedeutung wie „die Wirtschaft“, die sich politischer Steuerung allem Anschein nach zunehmend entzieht. Globalisierungsprozesse haben dies noch verstärkt. Man weiß seit langem, dass die sogenannten Gesetze des Marktes durchaus unterschiedliche Strategien und Konzepte von Unternehmen in der Geschäfts- und Arbeitspolitik sowie bei der Gestaltung der corporate governance zulassen. Vor diesem Hintergrund soll in dem Kurs nach zentralen Handlungsmaximen der in der Wirtschaft bestimmenden Akteure gefragt werden. An welchen Prinzipien wird Handeln und werden Leitbilder für die Gestaltung der Zukunft von Wirtschaft und Gesellschaft ausgerichtet. Antworten auf diese und andere Fragen sollen mit Rückgriff auf vorliegende wissenschaftliche Untersuchungen und langjähriges Erfahrungswissen im Top-Management verschiedener Dienstleistungskonzerne behandelt werden.

Lehrmethode: Vortragssequenzen, Textarbeit, Diskussion.

Kurstage: 23./24. Mai und
30./31. Mai 2003

Raum: RR 58.4

V 3.6 **Moderieren von Gruppen und Teams**

Dozent: Dipl.-Betriebswirt Siegfried Letzel
Volkswagen Coaching GmbH, Wolfsburg

Kursinhalte/Themen: Was bedeutet Moderation? – Rolle(n) des Moderators – Methoden, Verfahren und Instrumente einer Moderation – Vorbereitung und Ablauf einer Moderation – Wann ist eine Moderation sinnvoll? – Umgang mit schwierigen Situationen – Checklisten für den Einsatz in der Praxis.

Lehrmethode: Vortrag, Gruppenarbeit, Übungen, Diskussion.

Basisliteratur: Klebert, K./Schrader, E./Straub, W.: *Moderationsmethode*, Hamburg 2002.
Schilling, G.: *Moderation von Gruppen*, Berlin 1999.

Kurstage: 23./24. Mai und
30./31. Mai 2003

Raum: RR 58.1

**V 3.7 Innovation, Netzwerke und Macht:
Schlüsselbegriffe des Organisationswandels
(Kernveranstaltung)**

Dozenten: **Prof. Dr. Herbert Oberbeck**
TU Braunschweig, Institut für Sozialwissenschaften
Dipl.-Sozialwirt Werner Widuckel
Volkswagen AG, Wolfsburg, Referent des Gesamt- und Konzern-
betriebsrates

Kursinhalte/Themen: Die Zentralität von Organisationen in und für moderne(n) Wirtschaftsgesellschaften wird in jüngster Zeit häufiger herausgestrichen. Um zu verstehen, welche Organisationsstrukturen in Wirtschaft und Gesellschaft bestimmend sind und um zu verstehen, wo Hebel für Veränderungsprozesse anzusetzen sind, werden neuere Konzepte zur Organisationstheorie und empirische Analysen zum Organisationswandel vorgestellt. Dabei soll ein Schwerpunkt der Diskussion auch auf die Bedeutung der Arbeitgeber-Arbeitnehmer-Beziehungen für Veränderungsprozesse in modernen Organisationen gelegt werden.

Basisliteratur: Kenis, P./Schneider, V. (Hg.): Organisation und Netzwerk. Institutionelle Steuerung in Wirtschaft und Politik. Frankfurt/New York 1996. (Das Buch ist zzt. vergriffen. Einige Artikel werden im Handapparat zur Verfügung gestellt.)

Kurstage: 23./24. Mai und
 30./31. Mai 2003

Raum: RR 58.3

**V 1.6 Mitbestimmung in Konzern, Unternehmen und Betrieben
sowie neuere Formen von innerbetrieblichen Beteiligungssystemen
(Kernveranstaltung)**

Dozent: **Prof. Dr. Günter Geisler**
Salzgitter AG

Kursinhalte/Themen: Montanrechtliche Regelungen, die 76-er Mitbestimmung, Doppelbänderfunktion, personal- und organschaftliche Verflechtungen zwischen Mutter- und Tochtergesellschaften, Organe der Mitbestimmung, Aufgaben und Funktionen, Arbeitsstrukturen innerhalb der Organe: Meinungs- und Willensbildung im Aufsichtsrat, Informations- und Kommunikationsstrukturen, der Arbeitsdirektor, Problemlösung und Entscheidungsabläufe – dargestellt an Beispielen aus der Praxis, institutionelle Verbindungslinien zwischen unternehmens- und betriebsverfassungsrechtlicher Ebene, Entwicklung der Funktionsänderungen/Schwerpunkte/Kompetenzen der Personalarbeit in den zurückliegenden Jahrzehnten, Entwicklungstendenzen in den nächsten zwei Jahrzehnten. Weiterentwicklung der Mitbestimmungsidee, die gewandelte Funktion der betrieblichen Interessenvertretung, Formen des Co-Managements, Mitbestimmung am Arbeitsplatz, unterschiedliche Formen der Gruppen- und Zirkelarbeit, Mitarbeiterbeteiligung, Veränderung in der betrieblichen Zusammenarbeit, Führungsverhalten und Gruppenintegration, Wertewandel und Mitarbeiterverhalten.

Lehrmethode: Folien/Vortrag, Problemlösungsberatung, Fallbeispiele, Betriebsexkursion.

Kurstage: 13./14. Juni und
 20./21. Juni 2003

Raum: RR 58.3

**L 2.8 Neurolinguistisches Programmieren (NLP) als Instrument der
Personalentwicklung**

Dozent: **Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing., NLP-Trainer Dietmar Neumann**
Volkswagen Coaching GmbH, Wolfsburg, Managementtrainer

Kursinhalte/Themen: Kommunikation und Gesprächsführung mit NLP – Theoretische Grundlagen des NLP – Grundannahmen – Repräsentationssysteme (Die Welt des anderen verste-

hen) – Rapport (Den Draht zum anderen finden) – Wahrnehmung – Reframing (Das Gute am Schlechten) – Ziel- und Veränderungsarbeit – Verantwortung für das Ergebnis – Sprache gezielt einsetzen.

Lehrmethode: Wissensvermittlung, Diskussionen, Gruppenarbeiten, Rollenspiele, Suggestopädie.

Basisliteratur: Sawizki, E. R.: NLP im Alltag. Offenbach 1998. Ulsamer, B.: Exzellente Kommunikation mit NLP. Offenbach 1998. O'Connor, J./Seymour, J.: Neuro-linguistisches Programmieren: Gelungene Kommunikation und persönliche Entfaltung, 7. Aufl. Freiburg 1997.

Kurstage: 13./14. Juni und
20./21. Juni 2003

Raum: RR 58.1

V 2.6 Innovations- und Zukunftsmanagement: Wie können Unternehmen in komplexer und globaler werdenden Märkten dauerhaft Wettbewerbsvorteile erzielen?

Dozenten: **Dr. Frank Schneyer**
Freiberuflicher Managementberater, Siegen
Dan Mehnert, Dipl.-Betriebswirt (BA)
Senior Consultant alego AG, Hamburg

Kursinhalte/Themen: Vorstellung ausgewählter Ergebnisse der statistischen Langzeit-Performance-Untersuchung von 1000 Unternehmen aus dem S & P 500 von FOSTER/KAPLAN – Erläuterung der Bedeutung „Mentaler Modelle“ für den dauerhaften Unternehmenserfolg – Kreativität, Innovation, Innovationstypen, Ideen- und Innovationsmanagement sowie Voraussetzungen und Beschränkungen für erfolgreiches Innovationsmanagement – Aufzeigen von Ursachen für Fehler beim Denken/Handeln in komplexen, vernetzten und dynamischen Handlungssituationen – Organisatorische Ursachen für das Versagen der „klassischen“ Strategischen Planung (SP) sowie Forschung und Entwicklung (F & E) – Praxisorientiertes Vorgehensmodell für Zukunftsmanagement – Herausforderungen an die Unternehmensführung bei der Balance zwischen der „Zerstörung“ alter Geschäftsfelder, der Fortführung des operativen Geschäfts sowie der Erschließung neuer Geschäftsfelder – Schlussfolgerungen für institutionelle Investoren und private Anleger.

Lehrmethode: Nach Einführung in die Thematik durch Fallpräsentationen und Fallstudien workshoporientiertes Vorgehen, bei dem die Teilnehmer anhand eigener oder fiktiver Beispiele mittels vorgestellter Instrumente zum Innovations- und Zukunftsmanagement Umsetzungsvorschläge erarbeiten sollen.

Basisliteratur: Micic, P.: Der Zukunftsmanager. Wie sie MarktChancen vor Ihren Mitbewerbern erkennen und nutzen, 2. Aufl., Freiburg u. a. 2001. Foster, R. N./Kaplan, S.: Creative destruction. From „built to last“ to „built to perform“, London u. a. 2001 (mittlerweile auch in Deutsch erschienen). Dörner, D.: Logik des Misslingens. Strategisches Denken in komplexen Situationen, Reinbek 1992. Vester, F.: Die Kunst vernetzt zu denken, Neuausgabe, München 2002.

Kurstage: 13./14. Juni und
20./21. Juni 2003

Raum: RR 58.4

L 3.4 Which Economic Governance for an Enlarges European Union?

Lecturer: **Dr. Jochen Denking**
Adviser in the European Parliament

Content: The so-called „Convention“, convened in 2002 to prepare for a new Treaty for the European Union, will present its proposals in spring 2003. These proposals are due to be

widely discussed in the eve of the EU's biggest enlargement ever. The course takes as a starting point the current discussion about the future of the Union before looking more closely into questions of economic governance and division of power between the different political levels. We will analyse those economic policy issues, which (will) imply far-reaching competencies for European institutions (like monetary, fiscal, and competition policy; indirect taxation etc.). Which institutional setting for striking the right balance between the regional, national, European and even the world-level? Which policies and procedures are most appropriate to promote the more comprehensive concept of sustainable development, which embraces economic, social and environment policies?

The course builds partly on last year's course on the European Union. For those not having participated in that course, it is recommended to read introductory literature on the subject (see hereunder).

Your knowledge of English should be enough to understand „normal“ written and spoken English – nobody expects you to be a native-level speaker. Take the chance to practice and improve your English!

Working method: Lecture, common reading of key-documents, working group discussion and presentation of conclusions, audio-visual presentation.

Literature: European Commission: The EU Economy 2002 Review (forthcoming November 2002; seroes EUROPEAN ECONOMY; Office for Official Publications of the EC, Luxembourg); White Paper on governance. Brussels 2001 (document COM(2001) 428, to be found at: http://europa.eu.int/com/governance/white_paper/en.pdf; Neunreither, Karlheinz; Wiener, Antje (ed): European Integration after Amsterdam – Institutional Dynamics and Prospects for Democracy. Oxford 2000; The Social Situation in the European Union 2001 by Eurostat/European Communities, Luxembourg 2001; Tames, R.: A Young Citizen's Guide to the European Union; Hodder Wayland 2002.

Kurstage: 27./28. Juni und
04./05. Juli 2003

Raum: RR 58.3

V 3.8 Mediation als Instrument der Konfliktbewältigung

Dozentin: Dipl.-Päd. Friederike Emmerich-Neumann
Mediatorin; Fachschule für Sozialpädagogik, Duderstadt

Kursinhalte/Themen: Im Miteinander von Menschen sind Konflikte unvermeidbar – entscheidend ist, wie damit umgegangen wird. Es lohnt sich, Konflikte in ihrer Signalfunktion zu erkennen und ihre Energie als Motor für Veränderungen zu nutzen. Mediation als Instrument zur konstruktiven Konfliktlösung ist sowohl in privaten wie in beruflichen Kontexten erprobt und anerkannt.

In dem Einführungskurs wird Einblick gegeben in kommunikationstheoretische und psychologische Grundlagen von Konflikten. Individuelles Konfliktverhalten wird thematisiert und Mediation als Methode konstruktiver Konfliktklärung in Teams vorgestellt.

Lehrmethode: Kurzvortrag, Diskussion, Übungen, Einzel-/Gruppenarbeit, Reflexion.

Basisliteratur: Reader wird bereit gestellt. Besemer, Ch.: Mediation – Vermittlung in Konflikten. Baden 2001. Thomann, Ch.: Klärungshilfe: Konflikte im Beruf. Hamburg 2000. Schulz von Thun, F., Miteinander reden. Bd. 1 – 3, Hamburg. Rosenberg, M. B.: Gewaltfreie Kommunikation. Paderborn 2001.

Kurstage: 27./28. Juni und
04./05. Juli 2003

Raum: RR 58.4

V 1.7 E-Learning

Dozent: Dipl.-Päd. Stephen Frank
 Universität Leipzig, Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl
 Medienpädagogik und Weiterbildung

Kursinhalte/Themen: E-Learning ist in aller Munde. die einen versprechen sich davon eine Verbesserung der Unterrichtsqualität – bei gleichzeitiger Einsparung von Lehrpersonal. Andere erhoffen sich durch die räumliche und zeitliche Unabhängigkeit des Lernens ihre Mitarbeiter flexibler und effektiver schulen zu können. Wieder andere möchten, dass Wissen direkt am Arbeitsplatz abgerufen werden kann, wenn es gerade benötigt wird. In der Realität werden die Erwartungen aber oft enttäuscht. Lernen am Computer erweist sich oft als schlichter Frontalunterricht mit neuen Medien, sowohl Lehrende als auch Lernende sind mit der Technik überfordert und den Lernenden wird viel Selbstdisziplin abverlangt um am Ball zu bleiben.

Lehrmethode: In diesem Kurs sollen Formen und sinnvolle Einsatzmöglichkeiten des computerunterstützten Lernens vorgestellt werden. Es soll erarbeitet werden, wie man Lernsoftware erfolgreich gestaltet und bewertet.

Kurstage: 27./28. Juni und
 04./05. Juli 2003

Raum: RR 58.1

V 1.8 Stressmanagement – Mit belastenden Situationen gelassen umgehen (Kernveranstaltung)

Dozentin: Dipl.-Psych. Dr. Gundula Ernst
 Medizinische Hochschule Hannover, Wissenschaftliche Angestellte

Kursinhalte/Themen: Fast alle Menschen kennen Momente, in denen sie sich überlastet, gereizt, nervös oder überfordert fühlen. Wenn diese Belastungen länger anhalten, können sie zu Leistungsminderungen im Beruf, Problemen im Privatleben sowie vielen körperlichen und psychischen Beschwerden führen. Stress gehört jedoch zum Leben und ist Voraussetzung für Hochleistungen. Deshalb ist es wichtig, die richtige Dosis zu finden und mit den Belastungen angemessen umzugehen. Wie man das macht, kann man lernen.

Im Seminar werden sowohl die theoretischen Grundlagen vermittelt, als auch die verschiedenen Methoden praktisch geübt. Dazu gehören u. a. Entspannungstechniken, positive Selbstinstruktion, Problemlösen und Zeitmanagement. Am Beispiel eigener Stress- und Leistungssituationen werden konkrete Lösungsmöglichkeiten erarbeitet.

Lehrmethode: Vortragssequenzen, Plenumsdiskussion, Kleingruppenarbeit, Reflektionsübungen

Kurstage: 11./12. Juli und
 18./19. Juli 2003

Raum: RR 58.1

L 3.5 Welthandel, Integration, Kapitalverkehr und Wechselkurs (Kernveranstaltung)

Dozent: Prof. Dr. Franz Peter Lang
 TU Braunschweig, Institut für Wirtschaftswissenschaften,
 Abteilung Volkswirtschaftslehre

Kursinhalte/Themen: Einführung in die Grundlagen des Welthandels (Internationalisierung und Globalisierung), seiner Auswirkungen auf die Strukturen und den Wandel der Weltwirtschaft (Industrieländer, Entwicklungsländer, Schwellenländer, Entwicklungsproblematik), Ordnungspolitische Konzepte (Freihandel, regulierter Handel, Autozentrierte Entwicklung, Protektionismus, GATT und WHO), Integration (von der Kooperation zur Wirtschafts- und Währungsunion), Internationaler Kapitalverkehr (u. a. Off-Shore-Märkte), Währungen und Währungssysteme.

Lehrmethode: Vortrag, Diskussion.

Basisliteratur: Deutsche Bank (Hrsg.): Außenwirtschaftsalphabet, 7. Auflage, Bern 1998; Ohr, R. Internationale Währungsbeziehungen, Frankfurt 2001. Ohr, R. (u. a. Hrsg.): Kompendium der Europäischen Wirtschaftspolitik, München 2001.

Kurstage: 11./12. Juli und
18./19. Juli 2003

Raum: RR 58.4

Die Veranstaltungen erscheinen unter den LVA-Nummern 10.02.001 – 10.02.022.

NEU ab WS 2002/2003

Fachbereich Bauingenieurwesen der Technischen Universität Braunschweig

Master-Fernstudium Pro Water:

Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern

Sustainable Management and Protection of Water (MSc-Programme).

- Dauer:**
- 4 Semester (Vollzeit-Studium)
 - 8 Semester (Teilzeit-Studium – nebenberuflich)
 - es ist möglich, einzelne Lehreinheiten zu studieren und mit einem Zertifikat abzuschließen
- Struktur/Inhalte:**
- 2 Semester Grundlagen des Umweltingenieurwesens
 - 1 Semester Vertiefung in einzelnen Fächern wie:
 - Schutz und Bewirtschaftung oberirdischer Gewässer
 - Schutz und Bewirtschaftung von Boden und Grundwasser
 - Technische Verfahren der Wasser- und Abfallbehandlung
 - 1 Semester Masterarbeit
- Durchführung:**
- Fernstudiengang (Selbstlern-Material, persönlich angepasste Studienhilfen, Lehrbriefe, Computerunterstütztes Lernen durch Multimedia-Lernsoftware, Tutorien)
 - Wiederholungskurse und Kompaktkurse (Präsenzphasen mit Hörsaalübungen, Workshops, Laborarbeiten, Prüfungen) an der TU Braunschweig, später auch an Partner-Universitäten
 - das Studium wird zunächst WS 2002/2003 und SS 2003 überwiegend in deutsch, später dann bilingual – deutsch/englisch – angeboten
- Abschluss/Zertifikat:**
- akadem. Abschluss im Bau-/Umweltingenieurwesen als „Master of Science“ bei Erreichen von 120 CP (credit points)
 - Zertifikate für einzelne Lehreinheiten mit Angaben der entsprechenden CP (credit points) auf besondere Anfrage
- Kontakt:**
- Professor a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Abt. Hydrologie & Wasserwirtschaft
TU Braunschweig
Beethovenstraße 51 a
38106 Braunschweig
F (05 31) 3 91-39 50
e-mail: u.maniak@tu-braunschweig.de

Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH (Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen – KHN)

Weiterbildung – Beratung – Forschung

Leiter: Prof. Dr. Karl Neumann
Berater: Prof. em. Dr. Heinz Semel
Geschäftsführung: N. N.
Wiss. Mitarbeiter: Rainer Albrecht, Dipl.-Päd.
Wiss. Mitarbeiter: Petra Arnemann, Dipl.-Päd.
Wiss. Mitarbeiterin: Dr. phil. Christiane Borchard, Dipl.-Päd.
Wiss. Mitarbeiterin: Dr. phil. Ingrid Burdewick, M. A.
Wiss. Mitarbeiter: Uwe Frommann, Dipl.-Päd.
Wiss. Mitarbeiterin: Ursula Schnurpel, Dipl.-Sozialwiss.
Geschäftszimmer: Irene Sommer

Mo. – Fr. 9.00 – 12.00 Uhr

Tel.: 05 31/3 91-42 86

Fax: 05 31/3 91-42 87

e-mail: AfH@tu-braunschweig.de

HomePage: <http://www.tu-braunschweig.de/afh>

Dienstgebäude: Konstantin-Uhde-Straße 4, 38106 Braunschweig, 2. OG

Postanschrift: Postfach 3329, 38023 Braunschweig

Seit dem 1. April 1997 ist die „Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH“, mit Unterstützung des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur, an der Carolo-Wilhelmina eingerichtet. Sie wurde per Erlass des Nds. Ministers für Wissenschaft und Kultur zum WS 2000/2001 in das „Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen“ umgewandelt.

Die AfH hat, neben Beratung und Forschung, die Weiterbildung der Lehrenden aller niedersächsischen Hochschulen zur Aufgabe. Außerdem widmet sie sich der Qualitätsentwicklung von Lehre und Studium aus hochschuldidaktischer Perspektive.

Programm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre

WindH richtet sich an alle Lehrenden der niedersächsischen Hochschulen: Professorinnen und Professoren, Privatdozentinnen und Privatdozenten, Habilitandinnen und Habilitanden, Doktorandinnen und Doktoranden, Wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Lehrbeauftragte.

Das Programm setzt sich aus 6 Themenbereichen zusammen und ist nach dem Bausteinprinzip aufgebaut.

Jeder Baustein ist thematisch in sich abgeschlossen. Der Zugang ist frei wählbar. Interessierte können in zeitlich flexibler Reihenfolge zwischen der Teilnahme an einzelnen, ausgewählten Bausteinen oder dem Durchlauf des gesamten Programms wählen.

Die Bausteine werden in Gestalt von Workshops von der Arbeitsstelle angeboten. Die genauen Veranstaltungstermine und Anmeldungsmodalitäten werden jeweils rechtzeitig bekanntgegeben. Das Programm ist in der kontinuierlichen Fortentwicklung.

Themenbereiche

Themenbereich 1: Planen

Themenbereich 2: Durchführen

Themenbereich 3: Neue Medien

Themenbereich 4: Beraten / Betreuen

Themenbereich 5: Prüfen

Themenbereich 6: Schlüsselqualifikationen

Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an die Ansprechpartner/-innen oder besuchen Sie die Homepage der AfH: www.tu-braunschweig.de/afh

Ansprechpartnerinnen:

Wiss. Mitarbeiterin: Petra Arnemann, Dipl.-Päd.

Sprechzeit: Do 13.00 – 15.00 Uhr

Tel.: 05 31/ 3 91-42 98

Fax: 05 31/ 3 91-42 87

E-Mail: P.Arnemann@tu-braunschweig.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Wiss. Mitarbeiterin: Dr. phil. Ingrid Burdewick, M. A.

Sprechzeit: Do 10.00 – 12.00 Uhr

Tel.: 05 31/ 3 91-42 89

Fax: 05 31/ 3 91-42 87

E-Mail: I.Burdewick@tu-braunschweig.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Hospitation/Beratung

Auf Anfrage von Lehrenden können die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Arbeitsstelle in Lehrveranstaltungen hospitieren und beraten. Zusätzliche Beratungen, z. B. bei Vortragskonzipierungen oder Lehrveranstaltungsplanungen, sind nach Absprache ebenfalls möglich.

Ansprechpartnerinnen:

Petra Arnemann, Dipl.-Päd.

Dr. phil. Ingrid Burdewick, M. A.

Netzwerk Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN

Die Arbeitsstelle steht im Austausch mit einzelnen hochschuldidaktischen Initiativen der niedersächsischen Hochschulen und führt kooperative Projekte zur Qualitätsverbesserung von Studium und Lehre durch. In der Planung ist der Aufbau eines *Netzwerks Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN*.

Ansprechpartnerinnen:

Petra Arnemann, Dipl.-Päd.
Dr. phil. Ingrid Burdewick, M. A.

Schlüsselqualifikationen für Studierende

Die Arbeitsstelle bietet außerdem Veranstaltungen zum Thema „Schlüsselqualifikationen“, z. B. als Kombination von Vorlesung und Training, für Studierende aller Fachbereiche an mit der Möglichkeit der Zertifizierung bzw. des Scheinerwerbs.

Ansprechpartnerin:

Ursula Schnurpel, Dipl.-Sozialwiss.
Sprechzeit: Di 10.00 – 11.00 Uhr während der Vorlesungszeit
Tel.: 05 31/3 91-42 90
Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

(Verbund-)Projekte zum Einsatz Neuer Medien

Die Arbeitsstelle ist mit Aufgaben der hochschuldidaktischen Beratung und Evaluation an mehreren Verbundprojekten beteiligt. Darüber hinaus arbeitet sie an der Entwicklung multimedialer Bausteine zur Hochschuldidaktik und führt Weiterbildungsveranstaltungen und Beratung auf diesen Gebieten durch.

Ansprechpartner:

Wiss. Mitarbeiter: Rainer Albrecht, Dipl.-Päd.
Tel.: 05 31/3 91-42 91, E-Mail: R.Albrecht@tu-braunschweig.de

Wiss. Mitarbeiter: Uwe Frommann, Dipl.-Päd.
Tel.: 05 31/3 91-42 95, Fax: 05 31/3 91-42 87, E-Mail: U.Frommann@tu-braunschweig.de
Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Notizen

**Recht – Steuer
Wirtschaft**



**Philosophie
Theologie**

Buchhandlung Neumeyer

Inh. M. Zieger · Bohlweg 26a · 38100 Braunschweig

Telefon (05 31) 4 42 65

Telefax (05 31) 1 83 30

e-Mail: post@buchhandlung-neumeyer.de

Internet: www.buchhandlung-neumeyer.de

Zeitschriften

Einbände

Reparaturen

Buchbinderei

Studienarbeiten

Titel

Ulrike Busch-Heck

Fallersleber Straße 29
38100 Braunschweig

Telefon (05 31) 4 96 72
Telefax (05 31) 1 47 01



Hopfengarten 40 · 38102 Braunschweig
Telefon (05 31) 79 56 85

TIGERSOFT

IT Handel- und Dienstleistungsgesellschaft mbH

<http://www.tigersoft.de>
verkauf@tigersoft.de

Enge Str. 7-8

38100 Wolfenbüttel

Tele. 053 31 79 20 07

Fax 053 31 79 20 08





Gegen Hoffnungslosigkeit und Gewalt

Junge palästinensische Flüchtlingsfrauen im Libanon machen sich fit für die Zukunft mit einer Berufsausbildung. Und ernähren dann meist die gesamte Familie. Die Association Najdeh sorgt dafür, dass die Frauen in den Flüchtlingslagern ihre bedrückende Lebenssituation verbessern und Perspektiven entwickeln können. Najdeh bietet Ausbildung, Kinderbetreuung und Kleinkredite. „Brot für die Welt“ unterstützt die Organisationen und Gruppen, die sich friedlich für eine menschenwürdige Welt einsetzen.

Ich möchte mehr Infos über die Arbeit von „Brot für die Welt“.

☐ Senden Sie mir Unterlagen über Ihre Aktion, Ihre Partner und den Einsatz der Spendengelder

☐ Ich bitte um kostenlosen Bezug der Quartals-Magazinzeitschrift rund um unsere Idee „Der Ferne Nächste“.

Name

Strasse

PLZ/ORT

Postfach 10 11 42, 70010 Stuttgart

Postbank Köln
Konto 500 500-500
BLZ 370 100 50

Brot
für die Welt

Was liegt nah bei Fernweh?

LiteraTour, die Buchhandlung für Reiselustige: Landkarten aus aller Welt, topografische Karten der Umgebung, Reiseführer (auch für Kinder), Atlanten, Globen, Reisezeitschriften, Wörterbücher, Bildbände, Hobbybücher und ausgesuchte Reiseliteratur. Damit Sie wissen, wo's langgeht, bevor's losgeht.

LiteraTour

Buchhandlung · Landkarten · Bücher
Hannelore Berenfeld · Casparistraße 1
38100 Braunschweig · Telefon (05 31) 4 27 54
<http://www.literatour.de>

Recht – Steuer
Wirtschaft



Philosophie
Theologie

Buchhandlung Neumeyer

Inh. M. Zieger · Bohlweg 26a · 38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 4 42 65 · Telefax (05 31) 1 83 30
e-Mail: post@buchhandlung-neumeyer.de
Internet: www.buchhandlung-neumeyer.de

Wolfram Schmidt

Buchbinderei & Druckerei

Hamburger Straße 267 · 38 114 Braunschweig
Telefon 05 31/33 75 80 · Fax 05 31/34 44 49 · e-mail: Schmidt.Druck.BS@t-online.de

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorlagen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluss erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
00.16 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 2. Semester.....	345
4. Semester.....	346
6. Semester.....	347
Studium nach dem Vorexamen	348
00.17 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Maschinenbau 2. Semester	349
4. Semester.....	350
Studium nach dem Vorexamen	351
00.18 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Elektrotechnik 2. Semester	352
4. Semester.....	353
Studium nach dem Vorexamen	353
00.19 Wirtschaftsinformatik 2. Semester.....	354
4. Semester.....	355
Studium nach dem Vorexamen	356
00.21 Internationaler Studiengang – Computational Sciences in Engineering	356
01.01 Mathematik	359
01.02 Informatik	367
02.01 Physik	380
02.02 Umweltgeologie	390
02.03 Geoökologie	392
02.04 Geographie	398
03.01 Chemie	399
03.02 Lebensmittelchemie	411
03.03 Pharmazie	413
04.01 Biologie/Biotechnologie	420
04.02 Psychologie	434
05.01 Architektur.....	437
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 2. Semester	446
4. Semester.....	448
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 6. Semester	449
06.01 Bauingenieurwesen	450
06.02 Vermessungswesen	466
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester.....	467
4. Semester	469
Bioingenieurwesen 2. Semester.....	469
4. Semester.....	471
07.01 Allgemeiner Maschinenbau.....	471
07.02 Produktions- und Systemtechnik.....	477
07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik	483
07.04 Landfahrzeugtechnik	488
07.05 Luft- und Raumfahrttechnik	491

Fachrichtung/Fachgebiet Seite

08.00	Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	
	2. Semester.....	495
	4. Semester.....	496
08.01	Automatisierungstechnik.....	497
08.02	Energietechnik.....	503
08.03	Informationstechnik.....	507
09.03	Philosophie.....	515
09.04	Allgemeine Pädagogik.....	516
	Technikpädagogik.....	519
09.05	Schulpädagogik.....	520
09.06	Psychologie.....	522
09.07	Deutsch – Germanistik.....	524
09.08	Englisch – Anglistik.....	530
09.10	Geschichte.....	534
09.12	Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts.....	537
09.13	Didaktik des Sachunterrichts.....	538
09.14	Politische Wissenschaft/Politische Bildung.....	540
09.15	Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik.....	540
09.16	Biologie und Biologiedidaktik.....	542
09.17	Chemie und Chemiedidaktik.....	543
09.18	Physik und Physikdidaktik.....	544
09.20	Musik- und Musikpädagogik.....	545
09.21	Sportpädagogik.....	547
10.01	Politikwissenschaft und Soziologie.....	550
10.02	Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“.....	554
10.03	Studiengang Medienwissenschaften/Technik der Medien.....	555
10.04	Wirtschaftswissenschaften.....	560
20.00	Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums.....	565

**Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieurwesen
(Studium vor dem Vorexamen)**
Hinweis zum Hauptstudium

Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen
sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:

01.02 Informatik
06.01 Bauingenieurwesen
07.01-07.05 Maschinenbau
08.01-08.03 Elektrotechnik

09.14 Politische Wissenschaft
10.01 Politikwissenschaft und Soziologie
10.04 Wirtschaftswissenschaften

LVA-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/Ü
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 2. Semester				
0101035	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths, K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101036	Große Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths, K.-J.	Marten, W.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101037	Übungen in kleinen Gruppen zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths, K.-J.	Marten, W.	UE 01 s. Aushang Inst.
0101038	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths, K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101039	Große Übung zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths, K.-J.	Marten, W.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101040	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths, K.-J.	Marten, W.	UE 01 s. Aushang Inst.
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde für Wirtsch.-Bau. Ing. 2. Semester	Niermeier, Wolfg.	Riedel, Björn Schäfer, Markus Anthony, Mark	UE 01
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Malonn, Tim	VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Malonn, Tim	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.1

0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Busse, Anke	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.3
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Busse, Anke	UE 02 s. Aushang Inst.
0601197	Baukonstruktion II	Kessel, Martin H.		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.1
0601198	Baukonstruktion II	Kessel, Martin H.	Sandau-Wietfeldt Schönhoff, T. Günther, M.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.7
0601199	Bauphysik	Kessel, Martin H.		VL 01 Mo 12.20-13.05 PK 4.1
0601200	Bauphysik	Kessel, Martin H.	Schönhoff, T. Sandau-Wietfeldt Günther, M.	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.7
0601201	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin H.		VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.1
0601202	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin H.	Sandau-Wietfeldt Schönhoff, T. Günther, M.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.1
1004053	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler, Thomas	Walther, Grit	VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004126	Bürgerliches Recht II	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004127	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch, Eckart	Bleckmann, Maja	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004227	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM

4. Semester

0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler, Dieter	Pontow, Jens	UE 01 Mi 14.05-14.50 SN 20.2
0601033	Konstruktiver Ingenieurbau – Stahlbau I –	Peil, Udo		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.1
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau – Stahlbau I –	Peil, Udo		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 20.2
0601035	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren II (Stahlbau)	Peil, Udo		VL 01 Fr 11.30-13.00 PK 4.7

0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann, J.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann, J.	Kuhn, Christian Fritsch, Maik	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 Di 09.45-10.30 PK 4.7
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 PK 4.7
0601300	Technologie im Umweltschutz I (s. auch LVA 06.01.443)	Fricke, Klaus Dichtl, Norbert Dockhorn, Thomas		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing	Oumeraci, Hocine	Hinz, Marc	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci, Hocine	Hinz, Marc	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 4.3
0601480	Informationsverarbeitung I	Krafczyk, Manfred		VL 01 Do 08.00-09.30 SN 22.1
0601481	Informationsverarbeitung I	Krafczyk, Manfred	Fahrig, Torsten	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 22.1
1004026	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004027	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Sieg, Gernot Günter, Horst	Mertke, Romy	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations- Research	Spengler, Thomas	Seefried, Oliver	VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1001100	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit in der Industrie	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

6. Semester

0601098	Übung Massivbau II	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Grunert, J.P.	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.2 14-tägig
0601101	Massivbau II	Hosser, Dietmar		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0601102	Übung Massivbau II	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Grunert, J.P.	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.2 14-tägig
0601218	Bahnverkehr, Übung und Seminar	Pachl, Jörn	Milius, Birgit Bosse, Gunnar	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 19.2

0601219	Bahnverkehr	Pachl, Jörn		VL 01 Do 08.00-08.45 SN 19.2
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 09.40-10.25 SN 23.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Jordan Moshage	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 23.1
0601305	Straßenbau	Leutner, Rolf		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.7
0601306	Straßenbau	Leutner, Rolf		UE 01 Mo 08.50-09.35 SN 19.7
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft II	Dittrich, Andreas		VL 01 Fr 09.45-10.30 SN 19.2
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft II (Übung)	Dittrich, Andreas	Anselm, Jörn Ettmer, Bernd Mende, Matthias	UE 01 Fr 10.30-11.15 SN 19.2
0601364	Wasserbau/Wasserwirtschaft III	Dittrich, Andreas Maniak, Ulrich		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.4
0601445	Abfallwirtschaft	Fricke, Klaus		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.7
0601467	Seminar für Auslandsbau und Projektsteuerung	Wanninger, R.	Brinsa, Chr.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 23.3
0601469	Baurecht I	Krüger-Doyé		VL 01 Di 16.45-18.15 SN 19.3
0601471	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger, R.		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 23.1
0601472	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger, R.	Freiboth, A.	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 23.1
1004004	Seminar Umwelt/Energie (max. 30 Teilnehmer)	Günter, Horst		UE 02 Di 15.00-18.15 SN 19.7 14-täglich

Studium nach dem Vorexamen

0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann, G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001001	Einführung in das politische System der Bundesrepublik (Vorlesung)	Lompe, Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
1001102	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialstruktur der BRD: Tertiärisierung von Ökonomie und Gesellschaft	Oberbeck, Herbert		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
1001110	Lernen und Arbeiten in Projekten (Proseminar, mikro)	Heyder, Ulrich		PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.12

1001111	Interkulturelle Kommunikation (Proseminar, mikro/makro)	Heyder,Ulrich		PS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.12
1001123	Makroanalysen der Gesellschaft (Hauptseminar/Theorie/makro)	Heyder,Ulrich		HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.12
1001132	Organisationen als soziale Konstrukte formaler und informaler Koordinationsstrukturen menschlicher Kooperation	Rademacher,Horst		HS 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
1001135	Die 'Arbeitszeit' als Regelungsbestandteil industrieller Beziehungen	Scheibe,Herbert		HS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.12
1004207	Seminar menschliche Arbeit – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Eisler,Dietmar	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Arb.wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Eisler,Dietmar	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Arb.wiss.

00.17 Studienrichtung Maschinenbau 2. Semester

0101035	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101036	Große Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101037	Übungen in kleinen Gruppen zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 01 s.Aushang Inst.
0101038	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101039	Große Übung zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101040	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 01 s.Aushang Inst.
0102377	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 02 s. Aushang RZ
0701053	Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure	Franke,H.-J.		VL 03 Mi 08.00-08.45 AM Do 09.45-11.15 AM
0701054	Übung Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure (Seminargruppen)	Franke,H.-J.	Schlums,Henning Kropp,Jan Peter	UE 03 Mi+Do 14.00-18.15 ZI 24.1-ZI 24.3

0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.		VL 03 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.50-09.35 AM
0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N. Müller, M. Neumann, M. Rösler, K. Schiefer, F.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N. Müller, M. Neumann, M. Rösler, K. Schiefer, F.	UE 02 s.Aushang Inst.
1004053	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler, Thomas	Walther, Grit	VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004126	Bürgerliches Recht II	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004127	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch, Eckart	Bleckmann, Maja	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004227	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM

4. Semester

0101232	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Schüler, Lothar		VL 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101233	Übungen zu Quantitativen Methoden der BWL II (Statistik)	Schüler, Lothar	Dürkes, Andreas	UE 01 s.Aushang Inst. 14-tägig
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0301053	Organische Chemie I – Grundvorlesung, OC I	Mazik, Monika		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301257	Technische Chemie für Bioingenieure und Verfahrenstechniker	Jördening, H.-J.		VL 03 Fr 09.45-12.15 LK 5.1
0701058	Übung Maschinenelemente III für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.	Kropp, Jan Peter	UE 02 Mo+Di 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701061	Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.		VL 02 Mi 10.35-12.15 SN 22.1
0701062	Übung Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.	Otembra, R.	UE 01 Mi 12.20-13.05 SN 22.1
0702101	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach, S.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7

0702102	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach, S.	Beißner, Stefan	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0802126	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau	Kurrat, M.	Horn, A.	VL 02 Mi 13.15-14.45 AM
0802127	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau (Übung)	Kurrat, M.	Steinke, K. Horn, A.	UE 01 Do 15.00-15.45 AM
1004026	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004027	Übung zur Makroökonomik (VWL I)	Sieg, Gernot Günter, Horst	Mertke, Romy	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler, Thomas	Seefried, Oliver	VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

Studium nach dem Vorexamen

0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann, G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001001	Einführung in das politische System der Bundesrepublik (Vorlesung)	Lompe, Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
1001100	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit in der Industrie	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001102	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialstruktur der BRD: Tertiärisierung von Ökonomie und Gesellschaft	Oberbeck, Herbert		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
1001110	Lernen und Arbeiten in Projekten (Proseminar, mikro)	Heyder, Ulrich		PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.12
1001111	Interkulturelle Kommunikation (Proseminar, mikro/makro)	Heyder, Ulrich		PS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.12
1001123	Makroanalysen der Gesellschaft (Hauptseminar/Theorie/makro)	Heyder, Ulrich		HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.12
1001132	Organisationen als soziale Konstrukte formaler und informaler Koordinationsstrukturen menschlicher Kooperation	Rademacher, Horst		HS 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
1001135	Die 'Arbeitszeit' als Regelungsbestandteil industrieller Beziehungen	Scheibe, Herbert		HS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.12
1004207	Seminar menschliche Arbeit – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Eisler, Dietmar	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem. Raum Arb. wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Eisler, Dietmar	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem. Raum Arb. wiss.

00.18 Studienrichtung Elektrotechnik
2. Semester

0101032	Mathematik II für Elektrotechniker	Löwen,Rainer		VL 06 Mo 08.00-09.30 PK 2.2 Di 08.00-09.30 PK 11.2 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0101033	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik II für Elektrotechniker	Löwen,Rainer		UE 02 s.Aushang Inst.
0101034	Übungen zur Mathematik II für Elektrotechniker	Löwen,Rainer		UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0102377	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 02 s. Aushang RZ
0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.		VL 03 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.50-09.35 AM
0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N. Müller,M. Neumann,M. Rösler,K. Schiefer,F.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N. Müller,M. Neumann,M. Rösler,K. Schiefer,F.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Schilling,M.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Schilling,M.	Rietkötter,K.	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Schilling,M.	Rietkötter,K.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Schilling,M.	Rietkötter,K.	UE 03 Mo 16.45-18.45 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30 Inst. R. 306
0803319	Informatik für Ingenieure I	Michalik,H. Gärtner,M.		VL 03 Di 09.45-12.15 SN 23.1
0803320	Informatik für Ingenieure I (Übung)	Michalik,H. Gärtner,M.		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1
1004026	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg,Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004027	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Sieg,Gernot Günter,Horst	Mertke,Romy	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004053	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler,Thomas	Walther,Grit	VL 02 Fr 08.00-09.30 AM

1004126	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004127	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Bleckmann,Maja	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004227	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM

4. Semester

0102056	Software-Entwicklungspraktikum	Wagner,A.	wiss. Mitarb.	UE 04 s.Aushang Inst.
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ PK 4.5
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0201064	Physik für Elektrotechniker	Nachtwei,G.	N.N.	VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201076	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes,J.	Broschwitz,M. Rode,M.	UE 03 Fr 10.15-13.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0803001	Übungen zu Wechselströme und Netzwerke II	Jacob,A.		UE 02 Do 15.00-16.30 SN 23.1
0803002	Wechselströme und Netzwerke II	Jacob,A.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 2.1
0803010	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II	Meiners,C.		UE 02 s.Aushang Inst.
0802301	Elektromagnetische Felder II	Enders,Achim		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0802302	Übungen zu Elektromagnetische Felder II	Enders,Achim	Eulig,Nils Junge,Axel	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 23.1 14-täglich
0802303	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder II	Enders,Achim	N.N.	UE 01 s.Aushang Inst.
1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler,Thomas	Seefried,Oliver	VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

Studium nach dem Vorexamen

0802304	Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim		VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst
---------	---	--------------	--	---

0802305	Tutoria in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802306	Seminar in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	SE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001001	Einführung in das politische System der Bundesrepublik (Vorlesung)	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
1001100	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit in der Industrie	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001102	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialstruktur der BRD: Tertiärisierung von Ökonomie und Gesellschaft	Oberbeck,Herbert		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
1001110	Lernen und Arbeiten in Projekten (Proseminar, mikro)	Heyder,Ulrich		PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.12
1001111	Interkulturelle Kommunikation (Proseminar, mikro/makro)	Heyder,Ulrich		PS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.12
1001123	Makroanalysen der Gesellschaft (Hauptseminar/Theorie/makro)	Heyder,Ulrich		HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.12
1001132	Organisationen als soziale Konstrukte formaler und informaler Koordinationsstrukturen menschlicher Kooperation	Rademacher,Horst		HS 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
1001135	Die „Arbeitszeit“ als Regelungsbestandteil industrieller Beziehungen	Scheibe,Herbert		HS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.12
1004207	Seminar menschliche Arbeit – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Elsler,Dietmar	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Arb.wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Elsler,Dietmar	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Arb.wiss.

00.19 Wirtschaftsinformatik 2. Semester

0102054	Programmieren II	Struckmann,W.		VL 01 Mo 09.45-11.15 SN 19.1
0102055	Übungen zu Programmieren II	Struckmann,W.		UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0102172	Algorithmen und Datenstrukturen II	Fischer,Stefan		VL 03 Di 08.45-11.15 SN 19.1
0102173	Algorithmen und Datenstrukturen II	Fischer,Stefan	Werner,Christian	UE 01 Di 10.35-11.20 SN 19.1 s.Aushang Inst.

0101232	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Schüler, Lothar		VL 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101233	Übungen zu Quantitativen Methoden der BWL II (Statistik)	Schüler, Lothar	Dürkes, Andreas	UE 01 s.Aushang Inst. 14-täglich
1004026	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004027	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Sieg, Gernot Günter, Horst	Mertke, Romy	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004053	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler, Thomas	Walther, Grit	VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler, Thomas	Seefried, Oliver	VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1001100	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit in der Industrie	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1004126	Bürgerliches Recht II	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004127	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch, Eckart	Bleckmann, Maja	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004227	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM

4. Semester

0101001	Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg, Klaus		VL 04 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0101002	Übung zur Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg, Klaus		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0102056	Software-Entwicklungspraktikum	Wagner, A.	wiss. Mitarb.	UE 04 s.Aushang Inst.
1004026	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004027	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Sieg, Gernot Günter, Horst	Mertke, Romy	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler, Thomas	Seefried, Oliver	VL 02 Do 16.45-18.15 AM

1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz,Wolfgang		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004227	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM

**Studium nach dem Vorexamen
(Weitere Veranstaltungen sind aus den Bereichen Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Mathematik und Psychologie zu wählen)**

0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001001	Einführung in das politische System der Bundesrepublik (Vorlesung)	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
1001102	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialstruktur der BRD: Tertiärisierung von Ökonomie und Gesellschaft	Oberbeck,Herbert		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
1001110	Lernen und Arbeiten in Projekten (Proseminar, mikro)	Heyder,Ulrich		PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.12
1001111	Interkulturelle Kommunikation (Proseminar, mikro/makro)	Heyder,Ulrich		PS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.12
1001123	Makroanalysen der Gesellschaft (Hauptseminar/Theorie/makro)	Heyder,Ulrich		HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.12
1001132	Organisationen als soziale Konstrukte formaler und informaler Koordinationsstrukturen menschlicher Kooperation	Rademacher,Horst		HS 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
1001135	Die 'Arbeitszeit' als Regelungsbestandteil industrieller Beziehungen	Scheibe,Herbert		HS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.12

**Internationaler Studiengang
– Computational Sciences in Engineering**

0021002	Continuum Mechanics	Walhorn,Elmar		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum CSE Bültenweg 17, 3.OG.
0021003	Continuum Mechanics	Walhorn,Elmar Stieghahn,Jörg		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum CSE Bültenweg 17, 3.OG.
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer	N.N.	UE 01 Di 15.45-16.30 PK 3.2
0101130	Coding Theory (Discrete Mathematics II)	Gerlich,Gerhard		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.7

0101131	Übungen zu Coding Theory (Discrete Mathematics II)	Gerlich, Gerhard		UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.7
0101166	Numerische Verfahren in der Satelliten-Navigation	Diethelm, Kai		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 14.7 Mi 11.30-13.00 PK 14.7
0102168	Enterprise Applications	Fischer, Stefan		VL 03 Mi 08.45-11.15 SN 19.1
0101169	Sparse Linear Systems	Faßbender, Heike		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.3
0102169	Enterprise Applications	Fischer, Stefan	Buschmann, C. Khan, Muhammad A.	UE 01 Di 16.45-18.15 IZ 160 14-täglich
0101170	Sparse Linear Systems	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 Fr 11.30-13.00 PK 4.1 14-täglich
0102172	Algorithmen und Datenstrukturen II	Fischer, Stefan		VL 03 Di 08.45-11.15 SN 19.1
0101173	Sparse Eigenvalue Systems	Faßbender, Heike		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.3
0101174	Sparse Eigenvalue Systems	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 Fr 11.30-13.00 PK 4.1 14-täglich
0101181	Einführung in die Mathematische Optimierung	Zimmermann, Uwe		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.3 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0101182	Übungen zu Einführung in die Mathematische Optimierung	Zimmermann, Uwe	Van der Veen, Jan	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0101191	Diskrete Optimierung	Fekete, Sándor		VL 04 Di 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0101192	Übung zu Diskrete Optimierung	Fekete, Sándor	Heinrich-Litan, L	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.1
0102240	Praktikum: Kommunikationssysteme	Wolf, Lars	Wellnitz, Oliver Kurtisi, Zefir	UE 04 Aushang beachten!
0102301	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102303	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs,	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012

0102307	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102320	High Performance Computing	Matthies,H. Niekamp,R. Schüle,J.		VL 02 Fr 09.45-11.15 RZ 012
0102330	Simulation with Cellular Automata	Weimar,Jörg		VL 02 s.Aushang Inst. RZ 012
0102341	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102353	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp,Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102377	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 02 s. Aushang RZ
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102380	General Continuum Physics	Matthies,Hermann Walhorn,Elmar		VL 02 Fr 11.30-13.00 RZ 012
0601005	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum. Inst.
0601006	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler,Dieter	Löhr,Michael	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem.Raum. Inst.
0601146	Boundary Element Method I (in englisch)	Antes,Heinz		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0705011	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0703159	Thermodynamics/Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.)	Köhler,Jürgen		VL 02 Fr n.Vereinb. HS 5.1

0703160	Tutorial Group Thermodynamics/Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.)	Buchholz,Martin		UE 01 Fr 11.30-13.00 HS 5.1
0703165	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler,Jürgen	Tegethoff,Willi	VL 02 Di 08.50-10.25 HS 5.1 n.Vereinb.
0703166	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler,Jürgen	Tegethoff,Willi	UE 01 Di 10.35-11.20 HS 5.1 n.Vereinb.
0702207	Systemics (engl.)	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe	VL 02 Mo 11.30-13.00 Sem.Raum R 510 Institut
0705366	Numerische Methoden in der Aerodynamik II	Rossow,Cord		VL 02 Mo 16.30-18.00 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0802304	Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim		VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802305	Tutoria in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802306	Seminar in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	SE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.

01.01 Mathematik

0101001	Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg,Klaus		VL 04 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0101002	Übung zur Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg,Klaus		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0101003	Übungen zu Analysis II f. Informatiker, Wi-Ing. (in kleinen Gruppen)	Hardenberg,Klaus		UE 02 s.Aushang Inst. versch. Säle
0101004	Seminar über Partielle Differentialgleichungen	Hempel,Rainer		HS 02 nach Absprache
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer	N.N.	UE 01 Di 15.45-16.30 PK 3.2
0101007	Oberseminar: Numerik partieller Differentialgleichungen	Sonar,Thomas	Bürgel,Andrea Breuss,Michael Netuzhylov,H. Jabir,Asie Yomsatian Kul,W.	UE 02 nach Absprache

0101008	Hilberträume	Janssen, Gerhard		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 3.2 Mi 11.30-13.00 PK 3.2
0101009	Partielle Differentialgleichungen II	Hempel, Rainer		VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 4.4 Fr 08.00-09.30 PK 4.4
0101010	Übung zu Partielle Differentialgleichungen II	Hempel, Rainer		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 3.2
0101011	Schulbezogene angew. Mathematik, Modellbildung und Informatik	Sonar, Thomas		VL 03 Di 09.45-11.15 PK 4.1 Fr 12.15-13.00 SN 19.2
0101012	Übung zu Schulbezogene angew. Mathematik, Modellbildung und Informatik	Sonar, Thomas	Kraus, Christiane	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.1
0101013	Analysis II	Sonar, Thomas		VL 04 Mi 11.30-13.00 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.2
0101014	Große Übung zu Analysis II	Sonar, Thomas	Bürgel, Andrea	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 2.1
0101015	Übungen in kleinen Gruppen Analysis II	Sonar, Thomas	Bürgel, Andrea	UE 02 verschieden Zeiten und Räume
0101016	Pro- und Hauptseminar über Sonnenröhren /HL	Sonar, Thomas		PS 02 nach Absprache
0101017	Geschichte der Mathematik	Sonar, Thomas		VL 02 Di 18.30-20.00 PK 4.4
0101019	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hempel, Rainer		UE
0101020	Betreuung von Diplomarbeiten	Hempel, Rainer		UE
0101022	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hardenberg, Klaus		UE
0101023	Technisierung der Mathematik: Pioniere und Pioniertaten der mechanischen Rechentechnik	Biegel, Gerd		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.4
0101024	Gehirn von Stahl – Aspekte eines Forschungsprojektes zur Geschichte der Braunschweiger Brunsviga-Rechenmaschinenwerke	Klein, Andrea		UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.3
0101031	Differentialtopologie III	Löwen, Rainer		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 14.3
0101032	Mathematik II für Elektrotechniker	Löwen, Rainer		VL 06 Mo 08.00-09.30 PK 2.2 Di 08.00-09.30 PK 11.2 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0101033	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik II für Elektrotechniker	Löwen, Rainer		UE 02 s. Aushang Inst.

0101034	Übungen zur Mathematik II für Elektrotechniker	Löwen,Rainer		UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0101035	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101036	Große Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101037	Übungen in kleinen Gruppen zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 01 s.Aushang Inst.
0101038	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101039	Große Übung zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101040	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 01 s.Aushang Inst.
0101041	Riemann- und Lebesgue-Integral	Sander,W.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 4.4 Do 08.00-09.30 SN 19.3
0101042	Fuzzy-Systeme	Sander,W.		VL 04 Di 11.30-13.00 SN 19.3 Do 11.30-13.00 SN 19.4
0101043	Verbandstheorie	Sperner,P.		VL 04 Di 13.15-14.45 PK 14.3 Do 13.15-14.45 PK 14.3
0101044	Übungen zur Verbandstheorie	Sperner,P.		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.3
0101045	Liesche Gruppen und Algebren	Löwe,H.		VL 04 Di 13.15-14.45 PK 4.4 Do 13.15-14.45 PK 4.4
0101046	Übungen zur Vorlesung „Liesche Gruppen und Algebren“	Löwe,H.		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.4
0101047	Funktionentheorie II	Löwe,H.		VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.4
0101048	Übungen zur Funktionentheorie II	Löwe,H.		UE 01 Mo 15.50-16.35 PK 4.4
0101050	Betreuung von Diplomarbeiten	Löwen,Rainer		UE

0101051	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwen,Rainer	
0101052	Oberseminar Topologie-Geometrie	Löwen,Rainer Wirths,K.-J. Sperner,Peter Sander,Wolfgang	UE 02
0101053	Betreuung von Diplomarbeiten	Sander,Wolfgang	UE
0101054	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sander,Wolfgang	UE
0101055	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sperner,Peter	UE
0101056	Proseminar zur schulbezogenen Geometrie	Sperner,Peter	UE 02 siehe Aushang Institut
0101057	Mathematisches Seminar	Sperner,P.	UE 02
0101058	Oberseminar Algebraische Geometrie	Löwe,Harald	Marten,Wolfgang
0101075	Betreuung von Staatsexamen-, Diplom- und Doktorarbeiten	Burde,Klaus	UE 0
0101076	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Burde,Klaus	UE 0
0101077	Algebraische Gleichungen	Adelmann,Clemens	VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.4
0101079	Betreuung von Diplomarbeiten	von Lienen,Horst	UE 0
0101080	Anleitung zu wiss. Arbeiten	von Lienen,Horst	UE 0
0101081	Zahlentheorie I	von Lienen,Horst	VL 03 Di 11.30-13.00 SN 19.2 Do 11.30-12.15 SN 20.2
0101082	Übung zur Zahlentheorie I	von Lienen,Horst	UE 01 Do 12.15-13.00 SN 20.2
0101086	Betreuung von Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Opolka,Hans	UE n.Vereinb. F 526
0101087	Einführung in das selbständige wissenschaftliche Arbeiten	Opolka,Hans	UE n.Vereinb. F 526
0101089	Algebra für Studierende der Informatik	Opolka,Hans	VL 04 Di 15.00-16.30 PK 2.2 Mi 15.00-15.45 PK 2.2
0101090	Übung zur Vorlesung "Algebra für Studierende der Informatik"	Opolka,Hans	Rathjen,Sonja
0101091	Funktionentheorie	Opolka,Hans	VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 4.4 Fr 13.15-14.45 PK 4.1
0101092	Übungen zur Vorlesung "Funktionentheorie"	Opolka,Hans	Rathjen,Sonja
0101093	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie	Opolka,Hans	HS 02 n.Vereinb. 2

0101111	Analytische Geometrie	Eick,Bettina		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 2.1 Mi 08.00-09.30 PK 2.1
0101112	Übungen zu Analytische Geometrie	Eick,Bettina	Pralle,Harm	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 2.1
0101113	Übungen in kleinen Gruppen zu Analytische Geometrie	Eick,Bettina	Pralle,Harm	UE 02 s.Aushang Inst.
0101114	Darstellungstheorie	Eick,Bettina		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 14.7
0101115	Übungen zu Darstellungstheorie	Eick,Bettina	Schneider,Csaba	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.7
0101116	Proseminar: Lineare Algebra und Codierungstheorie	Eick,Bettina		UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.4
0101117	Oberseminar Gruppentheorie	Eick,Bettina	Höfling,Burkhard Pralle,Harm Schneider,Csaba	UE 02 Do 16.00-17.15 F 507
0101118	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Eick,Bettina		
0101119	Betreuung von Diplomarbeiten	Eick,Bettina		
0101120	Graphentheorie	Harborth,Heiko		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 2.2
0101121	Übungen zu Graphentheorie	Harborth,Heiko	N.N.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0101122	Oberseminar	Harborth,Heiko Kemnitz,Arnfried Mengersen,Ingrid		UE 02 Di 13.30-15.00 F 507
0101123	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Harborth,Heiko		UE
0101124	Betreuung von Diplomarbeiten	Harborth,Heiko		UE
0101125	Kombinatorik	Kemnitz,Arnfried		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0101126	Übungen zu Kombinatorik	Kemnitz,Arnfried		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0101127	Betreuung von Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Kemnitz,Arnfried		UE
0101128	Proseminar	Kemnitz,Arnfried		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.7
0101129	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kemnitz,Arnfried		UE
0101130	Coding Theory (Discrete Mathematics II)	Gerlich,Gerhard		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.7
0101131	Übungen zu Coding Theory (Discrete Mathematics II)	Gerlich,Gerhard		UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.7
0101132	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mengersen,Ingrid		UE
0101133	Betreuung von Diplomarbeiten	Mengersen,Ingrid		UE

0101153	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Braß, Helmut		UE
0101154	Betreuung von Diplomarbeiten	Braß, Helmut		UE 0 n.Vereinb.
0101157	Betreuung von Diplomarbeiten	Petras, K.		UE
0101158	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Petras, K.		
0101165	Betreuung von Diplomarbeiten	Diethelm, Kai		UE
0101166	Numerische Verfahren in der Satelliten-Navigation	Diethelm, Kai		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 14.7 Mi 11.30-13.00 PK 14.7
0101167	Numerische Berechnung von Finanz-Derivaten	Diethelm, Kai		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 14.7
0101168	Mathematisches Seminar	Diethelm, Kai		UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 14.7
0101169	Sparse Linear Systems	Faßbender, Heike		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.3
0101170	Sparse Linear Systems	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 Fr 11.30-13.00 PK 4.1 14-täglich
0101171	Computerpraktikum	Faßbender, Heike	Hartmann, Michael	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 14.7
0101172	Mathematisches Seminar	Faßbender, Heike		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.7
0101173	Sparse Eigenvalue Systems	Faßbender, Heike		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.3
0101174	Sparse Eigenvalue Systems	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	UE 01 Fr 11.30-13.00 PK 4.1 14-täglich
0101175	Betreuung von Diplomarbeiten	Faßbender, Heike		UE
0101176	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Faßbender, Heike		UE
0101181	Einführung in die Mathematische Optimierung	Zimmermann, Uwe		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.3 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0101182	Übungen zu Einführung in die Mathematische Optimierung	Zimmermann, Uwe	Van der Veen, Jan	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0101183	Übungsgruppen zu Einführung in die Mathematische Optimierung	Zimmermann, Uwe	Van der Veen, Jan	UE 02 n.Vereinb.
0101184	Lineare Algebra II	Zimmermann, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2
0101185	Übung zu Lineare Algebra II	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 01 Fr 11.30-13.00 PK 2.1

0101186	Übungsgruppen zu Lineare Algebra II	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 02 n.Vereinb.
0101187	Computerpraktikum Mathematische Optimierung	Zimmermann,Uwe	Van der Veen,K.	UE 04 Mi 15.00-16.30 PK 14.3 und n.Vereinb.
0101188	Betreuung von Diplomarbeiten	Zimmermann,Uwe		UE 02
0101189	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Zimmermann,Uwe		UE 02
0101191	Diskrete Optimierung	Fekete,Sándor		VL 04 Di 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0101192	Übung zu Diskrete Optimierung	Fekete,Sándor	Heinrich-Litan,L	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.1
0101193	Übungsgruppen zu Diskrete Optimierung	Fekete,Sándor	Heinrich-Litan,L	UE 02 s.Aushang Inst.
0101194	Seminar	Fekete,Sándor Zimmermann,Uwe		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.4
0101195	Oberseminar	Fekete,Sándor Zimmermann,Uwe		UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.4
0101196	Betreuung von Diplomarbeiten	Fekete,Sándor		UE 02
0101197	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Fekete,Sándor		UE 02
0101198	Praktikum Optimierung	Zimmermann,Uwe	Van der Veen,K.	PR 02 Do 16.45-18.15 PK 14.3
0101211	Mathematische Stochastik	Neumann,Michael		VL 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.1 Di 15.00-16.30 PK 4.4
0101212	Übungen zur Vorlesung Mathematische Stochastik	Neumann,Michael	Kallabis,Raoul	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.1
0101213	Finanzmathematik II	Neumann,Michael		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 3.3
0101214	Übungen zur Vorlesung Finanzmathematik II	Neumann,Michael	Dalefane,Cf.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
0101215	Regressions- und Varianzanalyse	Kreib,Jens-Peter		VL 02 Do 15.00-16.30 SN 19.4
0101216	Übungen zur Vorlesung Regressions- und Varianzanalyse	Kreib,Jens-Peter	Palkowski, Frank	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 3.3
0101219	Seminar zur Mathematischen Stochastik	Neumann,Michael		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.7
0101220	Oberseminar Statistik	Kreib,Jens-Peter Neumann,Michael		HS 02
0101228	Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler,Lothar		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.1

0101229	Übungen zur Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler,Lothar	Dürkes,Andreas	UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 14.3
0101230	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar		VL 02 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst. 20.03.-28.03.2003 09.00-15.00 Uhr (PK 11.2)
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
0101232	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Schüler,Lothar		VL 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101233	Übungen zu Quantitativen Methoden der BWL II (Statistik)	Schüler,Lothar	Dürkes,Andreas	UE 01 s.Aushang Inst. 14-täglich
0101238	Statistikpraktikum für Studierende der Finanz- und Wirtschaftsmathematik	Neumann,Michael	Dalelane,Cl.	UE 04 Blockveranstaltg. PK 14.9 Sept./Okt. 2003 ganztägig
0101239	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar	N.N. N.N.	UE 02 s.Aushang Inst. Blockveranstaltg. an 2 Wochenenden
0101250	Zinsstrukturmodelle II	Schwarz,Willi		VL 02 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.
0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102304	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102320	High Performance Computing	Matthies,H. Niekamp,R. Schüle,J.		VL 02 Fr 09.45-11.15 RZ 012
0102330	Simulation with Cellular Automata	Weimar,Jörg		VL 02 s.Aushang Inst. RZ 012
0102341	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012

0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ PK 4.5
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0201001	Kursvorlesung II für Physik	Hesse, J.	Mienert, Dirk Krämer, Ullrich	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Hesse, J.	Bremers, H.	UE 01 Di 09.45-11.15 SN 19.2
0201073	Gemeinsames physikalisches Praktikum für Anfänger (Physiker, Mathematiker, Physiker LG und RL)	Schoenes, J.	Zur, D. Weber, S.	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ R011
0402122	Mathematische Psychologie: Wissensdiagnose	Dowling, Cornelia		UE 02 Blockkurs Spielmannstr. 12a s. Aushang Inst.
0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann, G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
0915019	Erstunterricht in Mathematik	Grebe, Mechthild		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.4
0915023	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum an Gymnasien	Dornieden, Detlef		UE 02 Do 16.45-18.15 BI 97.11

01.02 Informatik

0102000	Informatik-Kolloquium	Dozenten der Informatik		UE 02 Mo 17.00-19.00 FTW 22
0102001	Theoretische Informatik II	Wätjen, Dietmar		VL 03 Di 11.30-13.00 PK 2.2 Mi 08.50-09.35 PK 2.2
0102002	Theoretische Informatik II (Übung)	Wätjen, Dietmar	Koslowski, Jürgen	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0102005	Algebra des Programmierens	Adámek, Jiri		VL 03 IZ 358
0102006	Algebra des Programmierens	Adámek, Jiri	Koslowski, Jürgen	UE 01 IZ 358
0102007	Codierungstheorie	Adámek, Jiri		VL 04 IZ 358

0102008	Codierungstheorie	Adámek,Jiri	Koslowski,Jürgen	UE 02 IZ 358
0102009	Seminar: Komplexität	Adámek,Jiri		UE 02 n.Vereinb. Institut
0102010	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Adámek,Jiri		UE 0
0102011	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Adámek,Jiri		UE 0
0102020	Kryptologiepraktikum	Wätjen,Dietmar	Milius,Stefan	UE 04
0102022	Kryptologie II	Wätjen,Dietmar		VL 02 IZ 358
0102023	Übung zu Kryptologie II	Wätjen,Dietmar	Milius,Stefan	UE 01 14-tägl. 2 Std. IZ 358
0102024	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wätjen,Dietmar		UE 0
0102025	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Wätjen,Dietmar		UE 0
0102026	Chip- und Systementwurf	Golze,Ulrich	Böhme,Helge	VL 04 Di 15.00-16.30 PK 4.3 Do 15.00-16.30 SN 20.2
0102031	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: Adaptive Rechner	Golze,Ulrich	Koch,Andreas	UE 04 s.Aushang Inst.
0102032	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: multimediale Lernprogramme	Golze,Ulrich	Çatalakaya,Tamer	UE 04 s. Aushang Inst.
0102033	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: Home-Automation	Golze,Ulrich	Böhme,Helge	UE 04 s.Aushang Inst.
0102034	VLSI-Testpraktikum	Golze,Ulrich		UE 04 s.Aushang Inst.
0102037	Betreuung von Diplomarbeiten	Golze,Ulrich		UE 0
0102038	Betreuung von Studienarbeiten	Golze,Ulrich		UE 0
0102039	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Golze,Ulrich		UE 0
0102041	Oberseminar VLSI-Entwurf	Golze,Ulrich		UE 02
0102045	Schwerpunkte im Hauptstudium Informatik	Golze,Ulrich		VL 02 Mi 14.05-14.50 PK 11.2
0102054	Programmieren II	Struckmann,W.		VL 01 Mo 09.45-11.15 SN 19.1
0102055	Übungen zu Programmieren II	Struckmann,W.		UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0102056	Software-Entwicklungspraktikum	Wagner,A.	wiss. Mitarb.	UE 04 s.Aushang Inst.
0102065	Praktikum „Reaktive Systeme“	Goltz,Ursula	Diethers,K. Prammer,B. Mücke,T.	UE 04 Mi 15.00-16.30 Informatik- zentrum
0102070	Compiler	Goltz,Ursula		VL 04 Mo 13.15-14.45 Mi 13.15-14.45 Informatik- zentrum
0102071	Übungen zu „Compiler“	Goltz,Ursula	Mücke,T.	UE 02

0102074	Seminar über "reaktive Systeme"	Goltz,Ursula	Firley,Thomas	HS 02
0102075	Diplomandenseminar	Goltz,Ursula	wiss. Mitarb.	HS 02
0102076	Oberseminar "Programmierung und Systementwurf"	Goltz,Ursula	wiss. Mitarb.	HS 02
0102077	Betreuung von Studienarbeiten	Goltz,Ursula	wiss. Mitarb.	
0102078	Betreuung von Diplomarbeiten	Goltz,Ursula	wiss. Mitarb.	
0102079	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Goltz,Ursula		
0102090	Verifikation reaktiver Systeme	Huhn,Michaela		VL 02 Di 08.00-09.30 Informatikzentr. R 251
0102091	Übungen zu "Verifikation reaktiver Systeme"	Huhn,Michaela		UE 01 Mo 15.00-16.30 14-tägig Informatikzentr. R 251
0102092	Moderne Programmiertechniken und -methoden	Steimann,F.		VL 02 Mi 16.45-18.15 IZ 161
0102109	Transaktionsverwaltung	Ehrich,H.-D.		VL 02 Mi 11.30-13.00 IZ 160
0102110	Übungen zu "Transaktionsverwaltung"	Ehrich,H.-D.	Kollmann,Maik	UE 01 Mo 09.45-11.15 IZ 161
0102111	Spezielle Kapitel aus dem Entwurf von Informationssystemen	Ehrich,H.-D.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 23.1
0102112	Übungen zu "Spezielle Kapitel aus dem Entwurf von Informationssystemen"	Ehrich,H.-D.	Kollmann,Maik	UE 01
0102113	Projektgruppe "Integritätsbedingungen"	Neumann,Karl		UE 04 Mi 14.00 M 251 (2h, dann Fort- setzung im Terminalr. Abt.)
0102116	Ausgewählte Themen aus der Bioinformatik (Seminar)	Eckstein,Silke	Täubner,Claudia	UE 02 Blockveranst. in der letzten Semesterwoche IZ Raum 251
0102151	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Neumann,Karl		UE 02
0102152	Oberseminar Datenbanken	Ehrich,H.-D.	Wiss.Mitarbeiter Mitarbeiterinnen	UE 0 Do 14.00-15.45 IZ 251
0102153	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Ehrich,H.-D.	Wiss.Mitarbeiter Mitarbeiterinnen	UE 0
0102155	Betriebssysteme und Netze	Wolf,Lars		VL 02 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Wolf,Lars	Kleinschmidt,A.	UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.1 14-tägig
0102158	Multimedia-Systeme	Wolf,Lars	Dick,Matthias	UE 02 Do 11.30-13.00 IZ 161

0102159	Multimedia-Systeme	Wolf,Lars		VL 02 Do 09.45-11.15 Raum IZ 161
0102160	Mobilkommunikation	Wolf,Lars		VL 02 Di 09.45-11.15 IZ 161
0102161	Mobilkommunikation	Wolf,Lars	Bechler,Marc Diederich,Jörg	UE 02 Di 11.30-13.00 IZ 161
0102168	Enterprise Applications	Fischer,Stefan		VL 03 Mi 08.45-11.15 SN 19.1
0102169	Enterprise Applications	Fischer,Stefan	Buschmann,C. Khan,Muhammad A.	UE 01 Di 16.45-18.15 IZ 160 14-täglich
0102172	Algorithmen und Datenstrukturen II	Fischer,Stefan		VL 03 Di 08.45-11.15 SN 19.1
0102173	Algorithmen und Datenstrukturen II	Fischer,Stefan	Werner,Christian	UE 01 Di 10.35-11.20 SN 19.1 s.Aushang Inst.
0102233	Praktikum: Verteilte Systeme	Fischer,Stefan	Strauß,Frank Schmidt,Stefan	UE 04
0102240	Praktikum: Kommunikationssysteme	Wolf,Lars	Wellnitz, Oliver Kurtisi,Zefir	UE 04 Aushang beachten!
0102243	Seminar: Verteilte Systeme	Fischer,Stefan	Gutbrod,Martin Jung,Helmut W.	UE 02
0102248	Mitarbeiter und Doktorandenseminar	Wolf,Lars Fischer,Stefan	Mitarbeiter des Institut	UE 02 n.Vereinb.
0102249	Seminar: Kommunikation und Multimedia	Wolf,Lars	Bechler,Marc Dick,Matthias Diederich,Jörg Kurtisi,Zefir	UE 02 Aushang beachten!
0102250	Studienarbeiten und Diplomandenseminar	Wolf,Lars Fischer,Stefan	Mitarbeiter	UE 02
0102255	Robotik II	Wahl,Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.3
0102256	Robotik II Übung	Wahl,Friedrich	Thomas,U.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0102260	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Wahl,Friedrich	Kröger,T. Finkemeyer,B. Thomas,U. Westphal,R. Winkelbach,S. Rennekamp,T.	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum
0102261	Betreuung von Diplomarbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102262	Betreuung von Studienarbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102263	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0

0102264	Praktikum Automatisierungstechnik	Bethe, K. Schuhmacher, W. Schnieder, E. Varchmin, J.-U. Wahl, F. N.N.		UE 03 s.Aushang Inst.
0102265	Prozessinformatik	Wahl, Friedrich		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0102266	Prozessinformatik Übung	Wahl, Friedrich	Kröger, T.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.3
0102301	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102303	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102304	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102307	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102311	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten	Matthies, H. Schimmler, M. Niekamp, R.		UE 04 nach Vereinbarung
0102320	High Performance Computing	Matthies, H. Niekamp, R. Schüle, J.		VL 02 Fr 09.45-11.15 RZ 012
0102321	High Performance Computing	Matthies, H. Niekamp, R. Schüle, J.		VL 02 Fr 09.45-11.15 RZ 012
0102330	Simulation with Cellular Automata	Weimar, Jörg		VL 02 s.Aushang Inst. RZ 012
0102341	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012

0102342	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102344	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102353	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ PK 4.5
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102377	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 02 s. Aushang RZ
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102380	General Continuum Physics	Matthies, Hermann Walhorn, Elmar		VL 02 Fr 11.30-13.00 RZ 012
0102390	Betreuung von Diplomarbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102391	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102392	Betreuung von Studienarbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102393	Diplomanden- und Doktoranden-Seminar	Matthies, Hermann		UE
0102401	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Leilich, H.-O.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.
0102402	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Leilich, H.-O.	Wiss. Assistenten Wiss. Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0102403	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst, R.	Wiss. Assistenten Wiss. Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0102404	Studienseminar für Datentechnik	Ernst, R.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0102406	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst, R.	Wiss. Assistenten Wiss. Mitarbeiter	UE 04 Inst.

0102407	Technische Informatik III	Schimmmler,M.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 11.2 Mi 13.10-13.55 PK 11.2
0102408	Technische Informatik III	Schimmmler,M.	Tolg,B.	UE 01 Mi 15.00-15.45 PK 11.2
0102409	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Schimmmler,M.	Wiss.Assistenten Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Institut
0102410	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Schimmmler,M.	Wiss.Assistenten Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Institut
0102411	Gesundheitswesen und Standards für die Medizinische Informatik	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 09.45-11.15 Bibl.d.Inst. Raum 406
0102412	Gesundheitswesen und Standards für die Medizinische Informatik (Übung)	Pretschner,D.P.	Bott Terstappen	UE 01 wird in der Vor- lesung bekannt- gegeben
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch,G. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0102416	Seminar	Pretschner,D.P.		UE 02 s.Aushang Inst. Raum 404 (Bibl.des Inst.)
0102417	Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Dormeier,Jochen		VL 02 Di 15.00-16.30 M 160
0102418	Sonographische Übungen zu Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Dormeier,Jochen		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102419	Sonographie	Engberding,Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 14-tägig Raum 404 (Bibl.des Inst.)
0102420	Sonographie (Übung)	Engberding,Rolf	Teistler,Michael	UE 01 n.Vereinb. R 447 Ultraschalllabor
0102423	Praktikum Virtuelle Medizin	Pretschner,D.P.	Lison,Thomas Wolf,K.-H.	UE 04 Mi 15.00-16.30 Praktikumsraum 449 und n. Vereinb.
0102425	Medizinische Bildverarbeitung	Dormeier,Jochen	Teistler,Michael Wolf,K.-H.	VL 01 Do 13.15-14.45 14-tägig Raum 404 Bibl. d. Inst.
0102426	Medizinische Bildverarbeitung	Dormeier,Jochen	Teistler,Michael Wolf,K.-H.	UE 01 s.Aushang Inst. Ort wird in VL bekannt gegeben

0102427	Diplomanden/Doktoranden Seminar	Pretschner,D.P.		UE 02 s.Aushang Inst. Raum 404 Bibl.d.Inst.
0102428	Betreuung von Diplomarbeiten	Pretschner,D.P.		UE Raum 404 Bibl.d.Inst.
0102429	Betreuung von Studienarbeiten	Pretschner,D.P.		UE Raum 404 Bibl.d.Inst.
0102430	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Pretschner,D.P.		UE Raum 404 Bibl.d.Inst.
0102434	Medizinische Informationssysteme I	Bott,Oliver		VL 02 Di 13.15-14.45 M 033 oder M 160
0102435	Medizinische Informationssysteme I	Bott,Oliver	Bergmann,Joachim Terstappen,A. Walter,Matthias	UE 02 Mi 09.45-11.15 Ort wird i.d.VL bekannt gegeben
0102438	3D-Animation und Visual Effects für das Gesundheitswesen I	Pretschner,D.P.		VL 01 Mi 09.45-11.15 VMP-Studio R.443 14-täglich
0102439	3D-Animation und Visual Effects für das Gesundheitswesen I	Pretschner,D.P.		UE 01 n.Vereinb.
0102440	3D-Animation und Visual Effects für das Gesundheitswesen II	Pretschner,D.P.		VL 01 Mi 09.45-11.15 VMP-Studio R.443 14-täglich
0102441	3D-Animation und Visual Effects für das Gesundheitswesen II	Pretschner,D.P.		UE 01 n.Vereinb.
0102456	Modellierung in der Computergrafik	Fellner,D.W.	Havemann,S. Ullrich,T.	VL 03 Di 11.30-13.00 Do 11.30-13.00 IZ M160
0102465	Übungen zur Modellierung in der Computergrafik	Fellner,D.W.	Havemann,S. Ullrich,T.	UE 01 Di 11.30-13.00 IZ Sem.Raum G30 Do 11.30-13.00
0102470	Praktikum Computergraphik	Fellner,D.W.	Techmann,T. Fünzig,Chr.	UE 04 n.Vereinb. IZ Sem.Raum G30
0102472	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Fellner,D.W.		UE 02 s.Aushang Inst.
0102475	Geometrische Konzepte im CAD	Müller,A.		VL 02 Mo 15.00-16.30 IZ M160
0102476	Übungen zu Geometrische Konzepte im CAD	Müller,A.	Müller,K.	UE 01 n.Vereinb.
0102480	Seminar Computergraphik	Fellner,D.W.	Schenk,N.	UE 02 n.Vereinb. Inst.

0102493	Interdisziplinäre Forschungsgespräche Bildverarbeitung, Computergraphik, Digital Libraries, Medizininformatik und Robotik	Fellner,D.W.	Müller,K.	UE 02 Mi 13.30-15.00 IZ Sem.Raum G30
0102499	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Fellner,D.W.		UE 02 s.Aushang Inst.
0101001	Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg,Klaus		VL 04 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0101002	Übung zur Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg,Klaus		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0101009	Partielle Differentialgleichungen II	Hempel,Rainer		VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 4.4 Fr 08.00-09.30 PK 4.4
0101010	Übung zu Partielle Differentialgleichungen II	Hempel,Rainer		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 3.2
0101089	Algebra für Studierende der Informatik	Opolka,Hans		VL 04 Di 15.00-16.30 PK 2.2 Mi 15.00-15.45 PK 2.2
0101090	Übung zur Vorlesung „Algebra für Studierende der Informatik“	Opolka,Hans	Rathjen,Sonja	UE 02 Mi 15.50-16.35 PK 2.2
0101130	Coding Theory (Discrete Mathematics II)	Gerlich,Gerhard		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.7
0101131	Übungen zu Coding Theory (Discrete Mathematics II)	Gerlich,Gerhard		UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.7
0101166	Numerische Verfahren in der Satelliten-Navigation	Diethelm,Kai		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 14.7 Mi 11.30-13.00 PK 14.7
0101181	Einführung in die Mathematische Optimierung	Zimmermann,Uwe		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.3 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0101182	Übungen zu Einführung in die Mathematische Optimierung	Zimmermann,Uwe	Van der Veen,Jan	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0101191	Diskrete Optimierung	Fekete,Sándor		VL 04 Di 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0101192	Übung zu Diskrete Optimierung	Fekete,Sándor	Heinrich-Litan,L	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.1
0101228	Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler,Lothar		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.1

0101229	Übungen zur Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler,Lothar	Dürkes,Andreas	UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 14.3
0201001	Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Mienert,Dirk Krämer,Ullrich	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Bremers,H.	UE 01 Di 09.45-11.15 SN 19.2
0402122	Mathematische Psychologie: Wissensdiagnose	Dowling,Cornelia		UE 02 Blockkurs Spielmannstr.12a s.Aushang Inst.
0401174	Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen	Cerff,Rüdiger		VL 04 Do+Fr 08.00-09.30 Biozentrum 046
0401175	Aktuelle Methoden in der rekombinanten DNA-Technologie anhand ausgewählter Beispiele	Käufer,Norbert		VL 02 Do 17.15-18.45 BZ 355
0401176	Grundlagen der Genetik (Mit Übung)	Käufer,Norbert Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 19.2 Mi 09.45-11.15 SN 19.2
0401181	Genetisches Seminar	Dozenten der Genetik		UE 02 Di 19.00-21.00 BZ 046
0401190	G1 : Hefegenetik (12.05.-23.05.2003)	Käufer,Norbert	Kuhn,Andreas	UE 06 2 Wochen Block Inst. f. Genetik
0601218	Bahnverkehr, Übung und Seminar	Pachl,Jörn	Milius,Birgit Bosse,Gunnar	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 19.2
0601219	Bahnverkehr	Pachl,Jörn		VL 01 Do 08.00-08.45 SN 19.2
0601222	Prozessgestaltung im Bahnbetrieb	Pachl,Jörn		VL 02 n.Vereinb. Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601230	Leistungsuntersuchung und Fahrplankonstruktion für Eisenbahnbetriebsanlagen	Pachl,Jörn		VL 02 n.Vereinb. Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601233	Sicherheitsanalyse technischer Systeme	Braband,Jens		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 3.3
0601234	Technische Zuverlässigkeit I	Glimm,Jochen		VL 01 n.Vereinb. Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form,Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 Pockelsstr.3 10.OG.-R 910

0601236	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauing.)	Pachl,Jörn	Kampe,Jens Bosse,Gunnar Michaelsen,Raimo Milius,Birgit Lemke,Oliver	UE 02 n.Vereinb.
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker,Elektrotechniker u.a.)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Six,Jürgen Arabestani,Saeid	UE 02 n.Vereinb.
0601241	Funknavigation	Form,Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 Pockelsstr.3 10.06.-R 910
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Michaelsen,Raimo Kampe,Jens Milius,Birgit Lemke,Oliver	UE 03
0601245	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Michaelsen,Raimo Kampe,Jens Milius,Birgit Lemke,Oliver Gayen,Jan-Tecker	UE 03
0601260	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem.Raum
0601261	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung – Seminar	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601271	Verkehrssystemmanagement	Wermuth,M.		VL 02 Mi 13.30-15.00 Sem.Raum
0601272	Verkehrssystemmanagement	Wermuth,M.		UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem.Raum
0601274	Seminar Umweltschutz	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum
0702001	Technische Betriebsführung I – Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0702002	Technische Betriebsführung I – Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Kuper,Silvia	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 19.2
0702005	Technische Betriebsführung IV – Produktionsplanung und -steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0702006	Technische Betriebsführung IV – Produktionsplanung und -steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wrehde,Johannes	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 19.2
0705011	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0702020	Exkursionen Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	s.Aushang Inst.

0702026	Seminar für Angewandte Informatik (gemeinsam mit LVA-Nr. 07.02.372)	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum IFU
0702040	Fachübergreifende Projektarbeiten für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702042	Studienarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702043	Diplomarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705141	Management of Software Development Projects (Management von Software-Entwicklungsprojekten)	Axmann,Joachim	Krosche,Markus	VL 02 Fr 14.15-17.15 RZ 012 14-täglich
0705142	Bionische Rechenmethoden II (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung)	Axmann,Joachim		VL 02 n.Vereinb.
0702203	Automatisierungstechnik 2	N.N.		VL 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0702204	Automatisierungstechnik 2	N.N.	Wegele,Stefan	UE 01 nach Absprache Sem.Raum Inst.
0801005	Industrielle Kommunikation (Feldbusse in der Automatisierungstechnik)	Varchmin,J.-U.	Harms,Mirko	VL 02 Di 09.45-11.15 Inst. R. 518
0801006	Labor für Industrielle Kommunikation – Feldbuslabor –	Varchmin,J.-U.	Harms,Mirko	UE 03 nach Anmeldung Inst. R. 101
0801022	Grundlagen der Intensivmedizin	Werning,Peter Lowes,Doris		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.2
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Varchmin,Uwe Hesselbach,J. Horn,Klaus Schnieder,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		UE 03 s.Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Ritter,Reinhold Schnieder,E. Wahl,Friedrich N.N. Schumacher,W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0803171	Digitale Signalverarbeitung	Martin,Rainer	Madhu,Nilesh	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 22.1
0803172	Rechnerübungen zur Digitalen Signalverarbeitung	Martin,Rainer	Madhu,Nilesh	UE 02 n.Absprache
0803173	Rechnerübung zur Sprachsignalverarbeitung	Martin,Rainer	Steffens,Jochen	UE 01 n.Absprache

0803175	Technische Informatik I	Martin, Rainer	Pechwitz, Mario	VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 Di 13.15-14.00 PK 2.2
0803176	Technische Informatik I – Übung	Martin, Rainer	Pechwitz, Mario	UE 01 Di 14.00-14.45 PK 2.2
0803181	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Martin, Rainer	Wiss. Mitarbeiter	UE 01
0803182	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Martin, Rainer	Wiss. Mitarbeiter	UE 01
0803222	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Märgner, Volker		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 22.1
0803223	Aktuelle Themen der digitalen Bildverarbeitung-Übung	Märgner, Volker		UE 01 Mi 09.40-10.25 SN 22.1
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers, Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 15.45-17.30 HS 66.3 Di 15.45-17.30 SN 22.1
0803252	Stochastische Prozesse	Schimmmler, M.	Bziuk, W.	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 66.1
0803253	Stochastische Prozesse	Schimmmler, M.	Bziuk, W.	UE 01 Do 08.50-09.35 HS 66.1
0803254	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann, H.L.	Bziuk, W.	VL 02 Di 10.35-12.05 Institut
0803255	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann, H.L.	Bziuk, W.	UE 01 Di 12.15-13.00 Institut
0803303	Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Ernst, Rolf Schimmmler, M.		VL 03 Fr 08.45-10.15 SN 23.1 Di 11.30-12.15 SN 23.3
0803304	Übung zu Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Ernst, Rolf Schimmmler, M.	Rüffer, P.	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 23.3
0803308	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	Ernst, Rolf	N.N.	UE 04 Inst.
0803309	Digitale Schaltungen I	Ernst, Rolf	Fichna, T.	UE 01 Di 08.50-09.30 HS 66.1
0803310	Digitale Schaltungen I	Ernst, Rolf		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.2
0803329	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten	Schimmmler, M. Matthies, H.	Weimar, Jörg	UE 04
0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelfmann, G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1

02.01 Physik

0201001	Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Mienert,Dirk Krämer,Ulrich	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Hesse,J.	Bremers,H.	UE 01 Di 09.45-11.15 SN 19.2
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Pharmazeuten,Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.	Brinck,A.	UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0201007	Physikalisches Seminar in Experimentalphysik für Studierende nach dem Vordiplom, Thema: Aktuelle Themen in der Physikalischen Materialwissenschaft.	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.		UE 02 Mo 10.00-12.00 MS 3.2
0201008	Oberseminar – siehe aktuelle Ankündigungen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Bremers,H. Klauß,H.-H. Süllow,S.	UE 02 Mi 15.00-16.00 PZ 061
0201010	Gemeinsames Physikalisches Praktikum für Anfänger, Fachrichtung: Physik, Math., RI, LG	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Klose,F. Süllow,S. N.N.	UE 08 Mo 14.00-18.00 Do 14.00-18.00 PZ 033
0201011	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung: Physik-Diplom	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Bremers,H. Klauß,H.-H.	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ 040
0201012	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung: Lehramt an Gymnasien für Physik	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Klose,F.	UE 08 Mo 14.00-18.00 Do 14.00-18.00 PZ 033
0201013	Physikalisches Praktikum für Maschinenbau und Bioingenieurwesen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Michele,O.	UE 04 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0201014	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Geowissenschaftler und Biotechnologen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Baabe,D.W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031
0201015	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Brinck,A.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0201016	Gemeinsames Physikalisches Praktikum für Anfänger (Physik-Intensiv-Studiengang, in vorlesungsfreier Zeit)	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.		UE 08 n.Vereinb.
0201026	Arbeitsgruppen-Seminar: Aktuelle Probleme des Magnetismus	Hesse,J. Bremers,H.		UE n.Vereinb. Inst.
0201027	Diplompraktikum	Hesse,J.	Bremers,H. Hupe,O. Michele,O.	UE GT GT Inst.
0201028	Betreuung von Diplomarbeiten	Hesse,J.		UE GT GT Inst.
0201029	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hesse,J.		UE GT GT Inst.

0201030	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hesse, J.		UE GT Inst.
0201032	Kernspinresonanz in Physik, Chemie und Medizin	Klauß, H.-H. Litterst, J.		VL 02 Fr 14.00-15.30 MS 3.3
0201033	Arbeitsgruppen-Seminar: Magnetische Dynamik in molekularen Systemen, Oxiden und Metallen	Litterst, J.	Klauß, H.-H. Süllow, S.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0201034	Diplompraktikum	Litterst, J.	Klauß, H.-H. Süllow, S.	UE GT Inst.
0201035	Betreuung von Diplomarbeiten	Litterst, J.		UE GT Inst.
0201036	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Litterst, J.		UE GT Inst.
0201037	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Litterst, J.		UE GT Inst.
0201039	Elektronenmikroskopie von Kristallen Auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang „Materialwissenschaften“	Neuhäuser, H.		VL 01 Do 09.00-09.45 PZ MS 3.2
0201040	Arbeitsgruppen-Seminar über aktuelle Probleme aus der Plastizität und Anelastizität kristalliner und amorpher Festkörper	Neuhäuser, H.		02 n.Vereinb. Inst.
0201041	Diplompraktikum	Neuhäuser, H.	Brinck, A. Klose, F. Dierke, H. Strahl, A.	UE GT Inst.
0201042	Betreuung von Diplomarbeiten	Neuhäuser, H.		UE GT GT Inst.
0201043	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Neuhäuser, H.		UE GT GT Inst.
0201044	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik: Metallphysik	Neuhäuser, H.		UE GT Inst.
0201046	Aktuelle Fragen der Theoretischen Metallphysik	Hähner, P.		VL Blockvorlesung Institut
0201047	Betreuung von Diplomarbeiten	Hähner, P.		UE GT Institut
0201048	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hähner, P.		UE GT Institut
0201049	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hähner, P.		UE GT Institut
0201062	Kursvorlesung IV: Festkörperphysik	Schoenes, J.	Menzel, D.	VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 09.00-09.45 PK 15.1
0201063	Übungen zur Festkörperphysik	Schoenes, J.	Barkow, U. Marutsky, M. Weber, S.	UE 01 Fr 10.00-10.45 SN 20.1/PK 3.1/ PK 3.2

0201064	Physik für Elektrotechniker	Nachtwei,G.	N.N.	VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201067	Physikalisches Seminar – Thema: Schaltbare Spiegel aus Metallhydriden, thermochromen und elektrochromen Materialien	Schoenes,J.	Rode,M.	UE 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.2
0201068	Arbeitsgruppenseminar "Elektronische Struktur des Festkörpers"	Schoenes,J.		UE 02 Di 09.00-10.30 Institut
0201069	Oberseminar: Aktuelle Themen der Experimentalphysik	Schoenes,J.		UE 01 Do 09.00-10.30 Sem.Raum Inst. SN 20.1
0201070	Literaturseminar	Schoenes,J.		UE 01 Do 09.00-10.30 Sem.Raum Inst. Schleinitzstr. SN 20.1
0201072	Gemeinsames Physikalisches Praktikum für Anfänger (Physik-Intensiv-Studiengang in vorlesungsfreier Zeit)	Schoenes,J.	Zur,D.	UE 08 n.Vereinb.
0201073	Gemeinsames physikalisches Praktikum für Anfänger (Physiker, Mathematiker, Physiker LG und RL)	Schoenes,J.	Zur,D. Weber,S.	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ R011
0201074	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Fachrichtung Lehramt an Gymnasien	Schoenes,J.	Zur,D. Weber,S.	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ R011
0201075	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Schoenes,J.	Barkow,U. Cărsteanu,A.-M.	UE 09 Mi 08.00-17.00 R 007 im Physikzentrum
0201076	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes,J.	Broschwitz,M. Rode,M.	UE 03 Fr 10.15-13.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201077	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Menzel,D. Broschwitz,M. Rode,M. Marutzky,M. Weber,S.	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201078	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Menzel,D. Broschwitz,M. Rode,M. Marutzky,M. Weber,S.	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201080	Diplompraktikum	Schoenes,J.	Barkow,U. Menzel,D.	UE TG GT
0201081	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Schoenes,J.	Barkow,U. Menzel,D.	UE TG GT
0201082	Betreuung von Staatsexamensarbeiten im Fach Physik für GL und RL	Schoenes,J.	Barkow,U. Menzel,D.	UE TG GT
0201083	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Schoenes,J.		UE TG GT
0201097	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Kessler,F.Rudolf		UE TG GT

0201098	Photovoltaische Solarenergieumwandlung	Metzdorf, J.		VL 02 Do 08.00-09.30 (Physikzentrum) MS 3.2 oder MS 3.3
0201099	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterphysik und Optik	Metzdorf, J.		UE TG GT
0201103	Kursvorlesung VI für Physik	Hangleiter, A.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201104	Übungen zur Kursvorlesung Physik VI	Hangleiter, A.	Lahmann, S. N.N.	UE 02 Fr 11.15-13.15 MS 3.2, MS 3.3 MS 2.331/2.334
0201105	Arbeitsgruppenseminar "Halbleiterphysik"	Hangleiter, A. Rossow, U.		UE 02 n. Vereinb. MS 2.142
0201106	Laserphysik II	Hangleiter, A.		VL 02 Mo 09.45-11.15 MS 3.3
0201107	Übungen zur Vorlesung Laserphysik II	Hangleiter, A.	N.N.	UE 02 nach Vereinb. MS 2
0201108	Betreuung von Diplomarbeiten	Hangleiter, A.		UE ganztägig MS 2.
0201109	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Hangleiter, A.		UE ganztägig MS 2.
0201110	Physikalisches Seminar für Physiker nach dem Vorexamen	Nachtwei, G. Eichler, A. Hangleiter, A. Rossow, U.		UE 02 Di 15.00-16.30 MS 2.142
0201111	Physikalisches Oberseminar	Hangleiter, A. Eichler, A. Nachtwei, G. Rossow, U.		UE 02 n. Vereinb. MS 2.142
0201113	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Nachtwei, G.		UE ganztägig MS 2
0201114	Betreuung von Diplomarbeiten	Nachtwei, G.		UE ganztägig MS 2.
0201115	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik	Nachtwei, G.		VL 02 Di 10.00-11.30 MS 2.142
0201116	Übung zur Vorlesung "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei, G.	Kalugin, N. Stellmach, Chr.	UE 02 Fr 10.00-11.30 MS 2.142
0201117	Physik für Elektrotechniker	Nachtwei, G.	Kalugin, N.G. Stellmach, Ch.	VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.50-10.25 PK 15.1
0201118	Arbeitsgruppenseminar "Quanteneffekte"	Nachtwei, G.	Kalugin, N.G. Stellmach, Ch.	UE 02 n. Vereinb. MS 2.142
0201120	Physikalisches Demonstrationspraktikum f. LG.	Nachtwei, G.	Stellmach, Chr.	UE 05 Mo MS 2.142

0201124	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Eichler,A. Nachtwei,G.		UE GT MS 2.
0201125	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Eichler,A. Hangleiter,A. Nachtwei,G.	Burghardt,T. Netzel,C.	UE 04 Mi 09.00-18.00 MS 2.331/2.332
0201127	Supraleitung	Eichler,A.		VL 02 Di 08.00-09.30 MS 3.2
0201128	Thermische Eigenschaften von Festkörpermaterialeien II	Eichler,A.		VL 01 Do 15.45-16.30 MS 3.2 oder MS 3.3
0201129	Übungen zur Vorlesung "Supraleiter"	Eichler,A.		UE 02 n.Vereinb. MS 2.142
0201131	Betreuung von Diplomarbeiten	Eichler,A.	Burghardt,T.	UE GT MS 2.
0201132	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eichler,A.		UE GT MS 2.
0201137	Physikalisches Kolloquium	Dozenten der Physik		KO 02 Di 17.30-19.00 MS 3.1
0201139	Klassische Feldtheorie	Brenig,Wolfram		VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00 MS 3.1
0201140	Übungen zur Kursvorlesung Klassische Feldtheorie	Brenig,Wolfram	Heidrich-Meisner	UE 02 wird noch bekannt gegeben MS 3.2.SR 318
0201144	Betreuung von Diplomarbeiten	Brenig,Wolfram		UE Mo.-Fr. GT
0201145	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brenig,Wolfram		UE Mo.-Fr. GT
0201146	Diplompraktikum	Brenig,Wolfram		UE Mo.-Fr.
0201147	Arbeitsgruppe: Elektronische Korrelationen	Brenig,Wolfram		UE 02 nach Vereinbarung
0201157	Elementare Mathematische Methoden in der Physik	Motschmann,Uwe		VL 04 Mo 09.45-11.15 MS 3.1 Mi 09.45-11.15 MS 3.1
0201158	Übungen zur Kursvorlesung Elementare Mathem. Methoden der Physik	Motschmann,Uwe	Bagdonat,T.	UE 02 wird noch bekannt gegeben MS 3.3 SR 318
0201160	Oberseminar: Physical Processes in the Solar System	Motschmann,Uwe Glaßmeier,K.-H.		UE 02 Do n.Vereinb.
0201161	Betreuung von Diplomarbeiten	Motschmann,Uwe		UE Mo-Fr GT

0201162	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Motschamnn,Uwe	UE Mo-Fr GT
0201163	Diplompraktikum	Motschamnn,Uwe	UE Mo-Fr GT
0201166	Numerik für Quantenmechanik und Vielteilchenphysik	Honecker,Andreas	VL 02 Mo 11.30-13.00 SR 318
0201169	Betreuung von Diplomarbeiten	Hahn,Harro	UE GT GT
0201170	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hahn,Harro	UE GT GT
0201171	Diplompraktikum	Hahn,Harro	UE GT GT
0201172	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weigert,L.J.	UE GT Mo-Fr GT
0201174	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Brenig,Wolfram Motschmann,Uwe	UE 02 Do 16.00-18.00 SR 318
0201175	Einführung in die statistische und praktische Optik	Gerlich,G.	VL 04 Di 09.45-11.15 A 318 Do 09.45-11.15 A 318
0201176	Objektorientiertes Programmieren in C++ I (und optionale Übungen)	Gerlich,G.	VL 02 Fr 14.00
0201177	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gerlich,G.	UE GT
0201178	Betreuung von Diplomarbeiten	Gerlich,G.	UE GT
0201179	Theoretisch-Physikalisches Seminar	Gerlich,G.	SE 02 n.Vereinb. A 318
0201180	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Gerlich,G.	UE 02 Fr 14.00 A 318
0201181	Diplompraktikum	Gerlich,G.	UE GT
0201185	Visualisierung	Schomäcker,U.	UE 02
0201186	Quantenmechanik II	Werner,R.F.	VL 04 s.Aushang Inst. MS 3.1
0201187	Übungen zur Vorlesung: Quantenmechanik II	Werner,R.F.	UE 02
0201188	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Werner,R.F.	UE GT
0201189	Diplompraktikum	Werner,R.F.	UE GT
0201190	Betreuung von Diplomarbeiten	Werner,R.F.	UE GT
0201191	Arbeitsgemeinschaft Quanteninformatik	Werner,R.F. Keyl,Michael	UE 02 n.Vereinb.
0201192	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar	Werner,R.F. Zwickenagl,G.	UE 02 Do 14.15 A 318
0201193	Ausgewählte Kapitel der Quantenmechanik	Werner,R.F.	SE 02 s.Aushang Inst.
0201196	Computational Physics	Blawid,Stefan	VL 03

0201197	Computational Physics	Blawid, Stefan	UE 01
0201199	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Zwacknagl, G.	UE GT
0201200	Diplompraktikum	Zwacknagl, G.	UE GT
0201201	Betreuung von Diplomarbeiten	Zwacknagl, G.	UE GT
0201208	Differentialgeometrie für Physiker	Keyl, M.	VL 02 n.Vereinb.
0201209	Programmierung C++ (Studierende im Intensivstudiengang)	Schomäcker, U.	PR 08 Blockkurs
0201211	Festkörpertheorie	Doll, K.	VL 02 n.Vereinb.
0201216	Seminarpraktikum für Realschullehrer	Glaßmeier, K.-H.	UE 02 R 401
0201217	Statistik geophysikalischer Beobachtungsreihen	Glaßmeier, K.-H.	VL 02 Mo 08.45 MS 3.2
0201218	Übung zur Vorlesung „Statistik geophysikalischer Beobachtungsreihen“	Glaßmeier, K.-H. Stadelmann, Anja	UE 01 Mo 13.15 A 415 Beginn: 08.04.2002
0201219	Plasmaphysik im Sonnensystem	Glaßmeier, K.-H.	VL 02 n.Vereinb.
0201220	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Glaßmeier, K.-H.	UE GT täglich Institut
0201221	Betreuung von Diplomarbeiten	Glaßmeier, K.-H.	UE GT täglich Institut
0201222	Diplompraktikum	Glaßmeier, K.-H.	UE GT täglich
0201223	Oberseminar: Physical Processes in the Solar System	Glaßmeier, K.-H. Motschmann, Uwe	UE 02 Do 14.00-15.30 n.Vereinb.
0201224	Oberseminar	Glaßmeier, K.-H. Engelhard, L.	UE 01 Di 09.15-10.30 A 415
0201225	Angewandte Geophysik I: Seismische Verfahren	Engelhard, L.	VL 02 Di 15.30-17.00 MS 3.3
0201226	Geophysikalisches Seminar	Engelhard, L.	UE 03 Do 15.00-16.30 A415 (Inst.)
0201227	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Geophysik	Engelhard, L.	UE GT täglich Inst.
0201228	Betreuung von Diplomarbeiten	Engelhard, L.	UE GT TG Inst.
0201229	Diplompraktikum	Engelhard, L.	UE GT TG Inst.
0201230	Beobachtungen der äquatorialen Ionosphäre vom Satelliten aus	Lühr, Hermann	VL 01

0201300	Neutrino- und Roentgenastrophysik	Keyser,Uwe		VL 02 Mo 11.30-13.00 MS 3.2
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser,Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0201302	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kernphysik	Keyser,Uwe		UE GT
0201303	Diplompraktikum im Fachgebiet Kernphysik	Keyser,Uwe		UE GT
0201304	Betreuung von Diplomarbeiten	Keyser,Uwe		UE GT
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer	N.N.	UE 01 Di 15.45-16.30 PK 3.2
0101007	Oberseminar: Numerik partieller Differentialgleichungen	Sonar,Thomas	Bürgel,Andrea Breuss,Michael Netuzhylov,H. Jabir,Asie Yomsatian Kul,W.	UE 02 nach Absprache
0101008	Hilberträume	Janssen,Gerhard		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 3.2 Mi 11.30-13.00 PK 3.2
0101009	Partielle Differentialgleichungen II	Hempel,Rainer		VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 4.4 Fr 08.00-09.30 PK 4.4
0101010	Übung zu Partielle Differentialgleichungen II	Hempel,Rainer		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 3.2
0101013	Analysis II	Sonar,Thomas		VL 04 Mi 11.30-13.00 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.2
0101014	Große Übung zu Analysis II	Sonar,Thomas	Bürgel,Andrea	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 2.1
0101023	Technisierung der Mathematik: Pioniere und Pioniertaten der mechanischen Rechentechnik	Biegel,Gerd		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.4
0101024	Gehirn von Stahl – Aspekte eines Forschungsprojektes zur Geschichte der Braunschweiger Brunsviga-Rechenmaschinenwerke	Klein,Andrea		UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.3
0101031	Differentialtopologie III	Löwen,Rainer		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 14.3
0101047	Funktionentheorie II	Löwe,H.		VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.4
0101048	Übungen zur Funktionentheorie II	Löwe,H.		UE 01 Mo 15.50-16.35 PK 4.4

0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102304	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102320	High Performance Computing	Matthies,H. Niekamp,R. Schüle,J.		VL 02 Fr 09.45-11.15 RZ 012
0102330	Simulation with Cellular Automata	Weimar,Jörg		VL 02 s.Aushang Inst. RZ 012
0102341	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Numerial Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp,Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch,G. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0102419	Sonographie	Engberding,Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 14-täglich Raum 404 (Bibl.des Inst.)
0102420	Sonographie (Übung)	Engberding,Rolf	Teistler,Michael	UE 01 n.Vereinb. R 447 Ultraschalllabor
0102423	Praktikum Virtuelle Medizin	Pretschner,D.P.	Lison,Thomas Wolf,K.-H.	UE 04 Mi 15.00-16.30 Praktikumsraum 449 und n. Vereinb.
0102425	Medizinische Bildverarbeitung	Dormeier,Jochen	Teistler,Michael Wolf,K.-H.	VL 01 Do 13.15-14.45 14-täglich Raum 404 Bibl. d. Inst.

0102426	Medizinische Bildverarbeitung	Dormeier,Jochen	Teistler,Michael Wolf,K.-H.	UE 01 s.Aushang Inst. Ort wird in VL bekannt gegeben
0301016	Chemie-Praktikum f. Studierende der Physik	Jones,P.G.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0301165	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker,K.D.		UE GT n.Vereinb. Institut
0301204	Einführung in die morphologische und röntgenographische Kristallographie (auch Hörer des Vertiefungsstudienganges Materialwissenschaften)	Viswanathan,K.		VL 02 nach Absprache Seminarraum d. Instituts f. Phys. Chemie
0301205	Übung zur Vorlesung "Einführung in die morphologische und röntgenographische Kristallographie" (auch Hörer des Vertiefungsstudienganges Materialwissenschaften)	Viswanathan,K.		UE 02 nach Absprache Seminarraum des Instituts f. Phys. Chemie
0701303	Thermodynamik von Legierungen	Woldt,Erik		VL 02 Blockvorlesung LK 8.1 s.Aushang Inst. Anmeldung: e.woldt@tu-bs.de
0701315	Wasserstoff in Metallen	Sinning,H.-R.		VL 02 Mi 14.00-15.45 LK 8.1
0701330	Moderne Mikroskopentwicklungen	Sinning,H.-R.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 8.1
0701331	Analogien in der Materialwissenschaft	Sinning,H.R.		VL 02 Fr 12.15-13.45 LK 8.1
0802027	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Sittig,Roland		VL 02 Di 08.45-10.15 Inst.
0802028	Übungen zu Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Sittig,Roland		UE 01 Do 08.45-09.30 Inst.
0802029	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland	Krysiak,A. Mertens,Chr. Rudzki,Jazek Chmielus,Stephan	UE 08 Inst.
0802030	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland		UE 08
0802031	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland	Krysiak,A. Mertens,Chr. Rudzki,Jazek Chmielus,Stephan	UE 08 Inst.
0802032	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig,Roland	Kramer,Henning Chmielus,Stephan Mertens,Chr. Krysiak,A. Rudzki,Jazek	UE 02 Inst.
0802033	Diffusion in Halbleitern	Sittig,Roland		VL 02 Mo 08.45-10.15 Inst.

0802034	Übungen zu Diffusion in Halbleitern	Sittig,Roland		UE 01 Mo 10.30-11.15 Inst.
0802035	Praktikum "Leistungshalbleiter-Bauelemente"	Sittig,Roland	Mertens,Chr. Chmielus,Stephan Kramer,Henning Krysiak,A. Rudzki,Jazek	PR 02 Mi 15.00-16.30 Inst.
0803073	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin		VL 02 Fr 10.35-12.15 SN 22.1
0803074	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin		UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 22.1
0918001	Vorlesung IV: Physik von Alltagsgegenständen: Thermodynamik	Müller,R.		VL 02 Mo 14.00-15.30 132
0918008	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten I/II (Vorbereitung auf das Fachpraktikum)	Metzger,S.		SE 02 n.Vereinb. 132
0918010	Fachpraktikum HL Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Metzger,S.		UE n. Vereinb. Gymnasien
0903018	Lacan: Die Ethik der Psychoanalyse II	Scheier,C.-A.	Winter,S.	HS 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
2000071	Englisch 3.3.76.1 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold,P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000072	Englisch 3.3.76.2 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold,P.		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2

02.02 Umweltgeologie

0202001	Erdgeschichte und Regionale Geologie	Schwalb,Antje	Kempt,Oliver	VL 02 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202002	Geländepraktikum Einführung in die Geologie	Schwalb,Antje	Kempf,Oliver	UE 02 2 Tage n.Vereinb.
0202003	Geländepraktikum Erdgeschichte und Regionale Geologie	Schwalb,Antje	Kempf,Oliver	UE 02 2 Tage n.Vereinb.
0202004	Karten und Profile	Schwalb,Antje	Kempf,Oliver Günther,Andreas	UE 02 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202011	Einführung in die Geochemie	Zachmann,Dieter		VL 01 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202012	Einführung in die Umweltgeologie	Wolff,Joachim		VL 01 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.

0202101	Geländepraktikum Quartärgeologischer Kartierkurs (Wahlpflicht für Geoökologen)	Schwalb,Antje	Hanisch,Sabine Kempf,Oliver	UE 02 13.10. - 17.10.2003
0202102	Geologisches Kartieren im technischen Umfeld (Wahlpflicht für Geoökologen)	Pohl,Walter	Carstensen,Antje Günther,Andreas	UE 02 n.Vereinb.
0202103	Geologischer Kartierkurs (Wahlpflicht für Geoökologen)	Pohl,Walter	Carstensen,Antje Günther,Andreas Kempf,Oliver	UE 02 n.Vereinb.
0202151	Umweltgeologisches Projektseminar	Wolff,Joachim Pohl,Walter Schwalb,Antje Zachmann,Dieter	Führböter,Jens F	UE 02 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG
0202201	Paläoökologie und Paläoklima	Schwalb,Antje		VL 02 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202211	Rohstoffe und Bergbaufolgen	Pohl,Walter		VL 01 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202221	Hydrogeologie II: Fallstudien	Wolff,Joachim	Führböter,Jens F	VL 02 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202231	Geländepraktikum Ingenieur- und Hydrogeologie (für Vertiefen im Fach Umweltgeologie)	Pohl,Walter Wolff,Joachim	Carstensen,Antje Führböter,Jens F	UE 02 5 Tage n.Vereinb.
0202251	Umweltgeochemie toxischer Schwermetalle	Zachmann,Dieter		VL 02 SN 20.1
0202252	Geochemisches Grundpraktikum der instrumentellen Analytik	Zachmann,Dieter		UE 04 n.Vereinb.
0202301	Kleines Laborpraktikum Ingenieurgeologie	Pohl,Walter	Carstensen,Antje	UE 02 n.Vereinb.
0202302	Einführung in die Ingenieurgeologische Software	Pohl,Walter	Carstensen,Antje	UE 02 n.Vereinb.
0202303	Probenahmetechniken und geotechnische Laborversuche		Carstensen,Antje Schleicher	UE 01 1 Tag n.Vereinb.
0202304	Seminar Geoberatung: Einstieg in den Beruf als selbstständiger Unternehmer	Pohl,Walter		UE 02 n.Vereinb.
0202311	Eintagesexkursionen (Geländepraktika)	Dozenten des Instituts		UE 02 4 Tage s.Aushang Inst.
0202312	Geologisches Seminar	Dozenten des Instituts		UE 02 Di 17.00-19.00 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202313	Geologisches Kolloquium	Dozenten des Instituts		UE 02 Di 17.00-19.00 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202314	Betreuung von Studienarbeiten	Dozenten des Instituts		UE 02 n.Vereinb.

0202315	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Dozenten des Instituts		UE 02 n.Vereinb.
0202316	Wasseranalytik und Grundwasserbeprobungstechnik	Wolff, Joachim	Führböter, Jens F	UE 02 Kompaktkurs 2 Tage n.Vereinb.
0202317	Regionale Hydrogeologie und Wasserversorgung Norddeutschlands	Wolff, Joachim		VL 01 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG
0202318	Geologie des Harzvorlandes	Wachendorf, Horst		VL 01 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202400	Geo-Doktoranden-Seminar im Rahmen des CONSORTIUM TECHNICUM der TUBS, TU Clausthal und Uni Hannover	Dozenten des Instituts		SE 02
0201014	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Geowissenschaftler und Biotechnologen	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Baabe, D.W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2

02.03 Geoökologie

0203001	Geoökologisches-Kolloquium (2.-8.Sem.)	Schulz, K. Durner, W. Herrmann, A. Nieder, R. Richter, O. Schöniger, M.		UE 02 Do 14.15-15.45 LK 19c.2
0203020	Grundlagen der Informatik in der Geoökologie	Seppelt, Ralf		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 19c.4
0203021	Statistik (4.Sem.)	Söndgerath, D.		VL 02 Mo 11.15-12.45 LK 19c.1
0203022	Statistik (4.Sem.)	Söndgerath, D.		UE 02 Mi 13.30-15.00 LK 19c.4
0203023	Agrarökologie (6.Sem.)	Richter, O.		VL 02 Do 11.45-13.15 LK 19c.4
0203025	Vorlesung: Angewandte Ökosystemforschung (6.Sem.)	Richter, O.		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19c.1
0203026	Angewandte Ökosystemforschung (6.Sem.)	Richter, O.		UE 02 Mo 09.45-11.15 LK 19c.4
0203027	Geländepraktikum Agrarökologie (8.Sem.)	Richter, O.	Söndgerath, D.	UE GT n.Absprache 5 Tage Gelände
0203029	Umweltinformationssysteme (6.Sem.) (Vorlesung mit Übung)	Seppelt, R.		VL 01 Do 16.00-16.45 LK 19c.4

0203030	Regionale Ökosystemmodellierung (8.Sem.)	Seppelt,R. Söndgerath,D. Schulz,K.	UE 02 n.Absprache LK 19c.4
0203031	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (8.Sem.)	Richter,O.	UE 01 Di 13.00-13.45 LK 19c.3
0203040	Bodenkunde II (4.Sem.)	Durner,W.	VL 02 Mi 09.30-11.00 LK 19c.2
0203041	Bodenkundliches Praktikum I (4.Sem.)	Nieder,R. Durner,W.	UE 03 Do 08.15-11.15 Labore im IfGO Langer Kamp 19c
0203042	Geländeübung Bodenkunde (4.Sem.)	Nieder,R.	UE GT n.Absprache 3 Tage Gelände
0203043	Bodenchemie (6.Sem.)	Schulz,K.	VL 01 Do 08.45-09.30 LK 19c.1
0203044	Bodenchemie (6.Sem.)	Schulz,K. Durner,W.	UE 02 Mo 15.15-16.45 LK 19c.4
0203045	Vorlesung: Bodengeographie I (6.Sem.)	Nieder,R.	VL 01 Do 10.45-11.30 LK 19c.2
0203046	Bodenkundliche Kartierübung (6.Sem.)	Nieder,R.	UE 02 3 Tage s.Aushang Gelände ganztags
0203047	Bodenmikrobiologie II (6.Sem.)	Tebbe,C.C.	VL 01 Do 08.00-08.45 LK 19c.1
0203048	Bodenkundliches Geländepraktikum (8.Sem.)	Nieder,R.	UE 02 5 Tage s.Aushang Gelände IGG ganztags
0203049	Bodenschutz im Bereich Landwirtschaft (8.Sem.) (Vorlesung mit Übung)	Nieder,R.	VL 02 Di 11.30-13.00 LK 19c.2
0203050	Bodenphysik III (8.Sem.)	Durner,W.	VL 01 Di 14.30-15.15 LK 19c.2
0203051	Übung Bodenphysik III (8.Sem.)	Durner,W.	Schulz,K. UE 02 Do 09.45-11.15 LK 19c.4
0203052	Wasser- und Stofftransport in Böden (8.Sem.)	Durner,W.	Schulz,K. UE n.Absprache 5 Tage Gelände
0203053	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Durner,W. Nieder,R.	Schulz,K. UE 01 Di 13.00-13.45 LK 19c.5
0203060	Geomorphologie (2.Sem.)	Herrmann,A.	VL 01 Di 08.00-08.45 LK 19c.2

0203061	Geomorphologie	Schumann,S.		UE 01 Di 08.45-09.30 LK 19c.2
0203062	Geländepraktikum Geomorphologie (2.Sem.)	Herrmann,A. Schumann,S.		UE 02 Blockveranstatg. 4 Tage 17.07.-20.07.2003 Gelände
0203063	Hydrometrie (4.Sem.) (Vorlesung mit Übung)	Schöniger,M.		VL 01 Di 08.15-09.00 LK 19c.2
0203064	Geländeübung Hydrometrie (4.Sem.)	Schöniger,M.		UE 02 n.Absprache 2 Tage Gelände
0203065	Geoökologische Geländeübung (4.Sem.)	Herrmann,A. Schöniger,M. Schumann,S. Durner,W. Nieder,R. Schulz,K.		UE 02 Pfingstwoche 5 Tage Gelände
0203066	Übung zur Geoökologischen Geländeübung (4.Sem.)	Herrmann,A. Schöniger,M. Schumann,S. Durner,W. Nieder,R. Schulz,K.		UE 01 Di 15.00-15.45 LK19c.1
0203067	Hydrologisches Geländepraktikum I (6.Sem.)	Herrmann,A. Durner,W.	Schöniger,M. Schumann,S. Schulz,K.	UE 02 3 Tage 25.04./09.05/ 16.05.2003 Gelände
0203068	Übung zum hydrologischen Praktikum I (6.Sem.)	Herrmann,A. Durner,W.	Schöniger,M. Schumann,S. Schulz,K.	UE 01 Di 13.30-15.00 LK 19c.1 (1.Sem.Hälfte)
0203069	Modellierung von Hydrosystemen I (6.Sem.) (Vorlesung mit Übung)	Schöniger,M.		VL 02 Di 09.30-11.00 LK 19c.4
0203070	Landschaftszonen (6.Sem.)	Herrmann,A.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK19c.2
0203071	Übung Landschaftszonen (6.Sem.)	Herrmann,A.		UE 01
0203072	Hydrologie II (Vorlesung mit Übung)	Schöniger,M.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 19c.1
0203073	Hydrologisches Geländepraktikum II (6.Sem.)	Herrmann,A. Schöniger,M. Schumann,S.		UE 12./13./27.06/ 04.07./11.07.2003 Gelände
0203074	Übung zum Hydrologischen Geländepraktikum II (6.Sem.)	Herrmann,a. Schöniger,M. Schumann,S.		UE 01 Di 13.30-15.00 LK19c.1 (2.Sem.Hälfte)
0203075	Regionale Landschaftsökologie (6.Sem.) (Vorlesung mit Übung)	Herrmann,A.		VL 02 Mo 11.30-13.00 LK 19c.2
0203076	Stoffdynamik geoökologischer Systeme II (Vorlesung mit Übung) (8.Sem.)	Herrmann,A.		VL 02 Di 09.45-11.15

0203080	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Durner,W.		n. Absprache
0203081	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Schöniger,M.		n. Absprache
0203082	Betreuung von Studienarbeiten, Doktorarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Richter,O.		n. Absprache
0203083	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Nieder,R.		n. Absprache
0203084	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Herrmann,A.		n. Absprache
0203100	Angewandte Landschaftsökologie/Standortkunde II (Übung) (4.-8. Semester)	Wachter,H.		UE 02 Mo 16.45-18.15 LK 19c.2
0203101	Angewandte Landschaftsökologie/Standortkunde II (Exkursion) (4.-8.Sem.)	Wachter,H.		Ex n.Absprache Gelände
0203103	Umwelt- und Planungsrecht (8.Sem.)	Louis,H.-W.		VL 02 Mo 18.30-20.00 LK 19c.2
0203104	Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien (Blockveranstaltung)	Brewitz,Wernt		UE 01 nach Vereinbarung Hörsaal Geoökol.
0101035	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101036	Große Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101037	Übungen in kleinen Gruppen zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 01 s.Aushang Inst.
0101038	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101039	Große Übung zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101040	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 01 s.Aushang Inst.
0102330	Simulation with Cellular Automata	Weimar,Jörg		VL 02 s.Aushang Inst. RZ 012
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.	Brinck,A.	UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1

0202101	Geländepraktikum Quartärgeologischer Kartierkurs (Wahlpflicht für Geoökologen)	Schwalb,Antje	Hanisch,Sabine Kempf,Oliver	UE 02 13.10.- 17.10.2003
0202102	Geologisches Kartieren im technischen Umfeld (Wahlpflicht für Geoökologen)	Pohl,Walter	Carstensen,Antje Günther,Andreas	UE 02 n.Vereinb.
0201225	Angewandte Geophysik I: Seismische Verfahren	Engelhard,L.		VL 02 Di 15.30-17.00 MS 3.3
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser,Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0301019	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie	Jones,P.G.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 Hagenring 30
0301053	Organische Chemie I – Grundvorlesung, OC I	Mazik,Monika		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301114	Ökologische Chemie II – Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC)	Bahadir,Müfit	Wichmann,Hubert.	UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301124	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen "Grundpraktikum: Summenparameter-Analytik"	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301125	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Bollmeier,Martin		VL 01 Di 16.00-16.45 HR 30.1
0301128	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen "Ergänzungspraktikum: Rückstandsanalytik"	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301129	Ökotoxikologisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Kolb,Marit	UE GT 1 Woche GT n.Vereinb.
0301149	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Geoökologen	Kipp,S.	N.N.	UE 02 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301160	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker,K.D.		UE 16 n.Vereinb. Inst.
0401001	Grundlagen der Pflanzenbiologie I (für 2.Semester)	Mendel,Ralf Evers,Christiane		VL 03 Mo,Di,Mi 11.00-12.00 HB 1.1
0401002	Grundlagen der Pflanzenbiologie II (für 4.Semester)	Mendel,Ralf Lange,Theo		VL 01 Di 09.00-09.45 HB 1.1
0401010	Neophyten,biologische Invasionen und Global Change	Brandes,Dietmar		VL 01 Mi 15.15-16.00 HB 1.1

0401037	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs A) s. auch LVA-Nr. 04.01.228	Evers,Christiane		UE 02 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr. 4
0401038	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs B) s. auch LVA-Nr. 04.01.229	Evers,Christiane		UE 02 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr. 4
0401057	Blockpraktikum B21: Urbane Systeme	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE 06 s.Aushang Inst.
0401058	Blockpraktikum B 23 : Geobotanisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE 06 07.06.- 14.06.2003
0401225	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Schütte,Carsten		UE 04 Kurssaal, 1.OG Mendelssohnstr. 4
0401228	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen/innen (Zoologie) s. auch LVA-Nr. 04.01.037	Rüppell,Georg		UE 02 MS 4
0401229	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen/innen (Zoologie) s. auch LVA-Nr. 04.01.038	Rüppell,Georg		UE 02
0401257	Blockpraktikum Marine Fauna	Larink,Otto Schrader,Stefan		UE 06 12.05.- 22.05.2003 Biolog.Anstalt Helgoland
0401258	Blockpraktikum Marine Fauna	Larink,Otto Schrader,Stefan		UE 06 12.05.- 22.05.2003 Biolog.Anstalt Helgoland
0401267	Blockpraktikum Lebensraum: Wald	Larink,Otto		UE 06 26.05.- 06.06.2003 Freiland + Kurssaal Fasanenstr. 3
0401268	Blockpraktikum Lebensraum: Wald	Larink,Otto		UE 06 26.05.- 06.06.2003 Freiland + Kurssaal Fasanenstr. 3
0401269	Zoologische Exkursionen für Studierende der Biologie	Büchs,Wolfgang		UE 02 s.Aushang Inst.
0601372	Bewegung des Wassers im Boden -Grundbegriffe Boden und Wasserbewegung - Durchlässigkeitsbestimmung im Labor und im Feld - Potenzialbewegung des Wassers	Koll,Katinka		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum LWI 3.OG.
0703405	Umweltschutztechnik II	Hempel,D.C. Köhler,J. Kosyna,G. Leithner,R. Scholl,St. Schweddes,J.	Krull,R.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
1001015	Nachhaltige Umweltpolitik (Proseminar Innenpolitik)	Mangels-Voegt,B.		PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.12

02.04 Geographie

0204001	Vorlesung: Ländliche Siedlungsformen des Mittelalters im norddeutschen Raum	Meibeyer,Wolfg.		VL 02 Di 07.45-09.15 Inst.f.Geogr.
0204002	Seminarübung für Examenskandidaten: Ausgewählte Themen aus der Wirtschafts- und Sozialgeographie und Regionalen Geographie	Meibeyer,Wolfg.	Ohnesorg,Klaus	UE 02 Di 13.00-14.30 Inst.f.Geogr.
0204003	Vorlesung/Übung: Kleinstädte im Harz-Heide-Gebiet	Meibeyer,Wolfg.		VL 02 Vgl.Aushang Inst. Inst. f. Geogr.
0204004	Exkursionen: Landschaftsräume in Norddeutschland (insbesondere für Sachunterricht)	Meibeyer,Wolfg.		UE GT
0204005	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten sowie Dissertationen	Meibeyer,Wolfg.		UE
0204006	Geographisches Kolloquium für Diplomanden, Magister und Doktoranden	Meibeyer,Wolfg.		UE 02 Inst.f.Geogr.
0204007	Regionalgeographische Exkursionen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus		UE GT
0204008	Übungen zu den regionalgeographischen Exkursionen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus		UE 02 Mo 09.45-11.15 Inst. f. Geogr.
0204009	Übung: Ausgewählte Themen zur regionalen Geographie von Bayern	Ohnesorge,Klaus		UE 02 Do 13.00-14.30 Inst. f. Geogr.
0204010	Übung: Ausgewählte Themen zur allgemeinen Agrargeographie	Ohnesorge,Klaus		UE 02 Do 15.00-16.30 Inst. f. Geogr.
0204011	Vorlesung: Reisbau in Südostasien	Zimmermann,Gerd		VL 02 Mo 12.00-13.30 Inst.f.Geogr.
0204012	Übung: Reisbau in Südostasien	Zimmermann,Gerd		UE 02 Mo 14.30-16.00 Inst.f.Geogr.
0204013	Übung und Geländepraktikum: Stadtgeographie von Heidelberg und Mannheim	Zimmermann,Gerd		UE 04 Mo 16.00-17.30 Inst.f.Geogr.
0101166	Numerische Verfahren in der Satelliten-Navigation	Diethelm,Kai		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 14.7 Mi 11.30-13.00 PK 14.7
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 Di 09.45-10.30 PK 4.7
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 PK 4.7
0601260	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem.Raum
0601261	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung – Seminar	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601271	Verkehrssystemmanagement	Wermuth,M.		VL 02 Mi 13.30-15.00 Sem. Raum

0601272	Verkehrssystemmanagement	Wermuth,M.		UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem.Raum
0601273	Städtebauliches Entwerfen	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Do 13.00-16.00 Sem.Raum 14-tägig
0601274	Seminar Umweltschutz	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum

03.01 Chemie

0301001	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	Du Mont,W.-W.	Bartsch,R.	UE GT
0301002	Anorg.-chem. Praktikum f. 1. Sem. Chemie	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Mitarbeiter	UE GT
0301003	Anorg.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Chemie	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Mitarbeiter	UE GT
0301004	Anorg.-chem. Praktikum f. 7. Sem. Chemie	Fild,Manfred	Wiss.Mitarbeiter	UE GT
0301005	Seminar z. Praktikum f. 7. Sem. Chemie	Fild,Manfred Bartsch,Rainer Thöne,Carsten		UE 02 n.Vereinb. R.101 Hagenring 30
0301006	Vertiefungspraktikum f. Stud. d. Chemie	Du Mont,W.-W. Fild,M. Jones,P.G. Thöne,C.		UE GT
0301007	Anorg. Chem. Kolloquium	Du Mont,W.-W. Schmutzler,R. Fild,M. Jones,P.G. Thöne,C.		UE 02 siehe Aushang HR 30.1 oder HR 30.2
0301008	Anorg. Chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Mitarbeiter	UE GT
0301009	Anorg. Chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Mitarbeiter	UE GT
0301010	Praktikum Allgem. Anorgan. Chemie. f. 1. Sem. LG	Du Mont,W.-W.	Bartsch,R.	UE 12
0301011	Anorg. Chem. Praktikum f. 1. Sem. LG	Du Mont,W.-W.	Bartsch,R. Wiss.Mitarbeiter	UE 12
0301012	Anorg. Chem. Praktikum f. 2. Sem. LG	Du Mont,W.-W.	Bartsch,R. Wiss.Mitarbeiter	UE GT
0301013	Praktikum Allgem. Anorgan. Chemie f. GHR-Longfach Chemie	Du Mont,W.-W.	Bartsch,R. Wiss.Mitarbeiter	UE 10
0301014	Praktikum Allgem. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont,W.-W.	Bartsch,R.	UE 05
0301015	Anorgan. Chem. Praktikum f. GHR-Longfach Chemie	Du Mont,W.-W.	Bartsch,R. Wiss.Mitarbeiter	UE 10
0301016	Chemie-Praktikum f. Studierende der Physik	Jones,P.G.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0301017	Ausgewählte Kapitel der Nichtmetallchemie	Du Mont,W.-W.		VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0301018	Betreuung von Diplomarbeiten	Thöne,Carsten		UE GT

0301019	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie	Jones, P.G.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 Hagenring 30
0301020	Allgemeine und Anorganische Chemie f. 1. Sem. Chemie und Lebensmittelchemie	Jones, P.G.		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301021	Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie	Jones, P.G.	Martens-v.Salzen Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Di, Do 09.45-11.15 HR 30.1
0301022	Anorganische Chemie I	Fild, M.		VL 03 Di 09.45-10.30 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301023	Anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene Lehramt Gymnasium	Fild, M.		UE GT
0301024	Analytische Chemie II: Qualitative Analyse	Du Mont, W.-W. Martens-v.Salzen		VL 01 Mo 09.45-10.30 HR 30.1
0301025	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer	Thöne, C.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301026	Multiple Bonds, Ylids and Low Coordination in Organometallic Chemistry	Du Mont, W.-W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2
0301028	Analytische Chemie I	Thöne, C.		VL 02 Fr 14.00-15.30 HR 30.1
0301032	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Schmutzler, R.		UE GT
0301033	Reaktionsmechanismen i. d. anorgan. Chemie	Fild, Manfred		VL 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.2
0301034	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Dozenten der Anorgan.Chemie		UE GT
0301035	Anorganische Chemie III, Teil 1 (Röntgenstrukturanalyse)	Jones, Peter G.		VL 01 Di 10.45-11.30 HR 30.2
0301036	Anleitung zum selbständigen wissenschaftliche Arbeiten	Thöne, Carsten		UE GT
0301038	Betreuung von Diplomarbeiten	Fild, Manfred		UE GT
0301039	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Fild, Manfred		UE GT
0301040	Betreuung von Diplomarbeiten	Jones, P.G.		UE GT
0301041	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jones, P.G.		UE GT
0301042	Englisch für Chemiker	Jones, Peter G.		VL 02 Do 17.00-18.30 HR 30.2
0301043	Anleitung zu fachwissenschaftl. Arbeiten f. GHR-Chemie Langfach	Du Mont, W.-W.	Martens-v.Salzen	UE 05
0301044	Betreuung von Diplomarbeiten in Organ. Chemie	Ernst, L.		UE GT
0301045	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten f. Doktoranden	Ernst, L.		UE GT

0301047	„Neuere Arbeiten in der anorganischen Chemie“ für Diplomanden und Doktoranden	Du Mont,W.-W.	UE 02 Di 08.30-10.00 R 101 Hagenring 30
0301048	Betreuung von Diplomarbeiten	Du Mont,W.-W.	UE GT
0301049	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten – Doktorarbeiten	Du Mont,W.-W.	UE GT
0301050	Grundlagen der WMR-Spektroskopie	Ernst,L.	VL 02 Di 09.00-10.30 HR 30.2
0301053	Organische Chemie I – Grundvorlesung, OC I	Mazik,Monika	VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301054	Radikalische Reaktionen,OC IV	Jahn,Ullrich	VL 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301055	Pericyclische Reaktionen, OC IV	Hopf,Henning	VL 01 Do 08.00-08.45 HR 30.2
0301056	Retrosynthese,OC V	Schulz,Stefan	VL 01 Mi 08.00-08.45 HR 30.1
0301057	Moderne Aspekte der Heterocyclenchemie, OCV	Mazik,Monika	VL 01 Mi 08.45-09.30 HR 30.1
0301058	Reaktionsmechanismen, OC III	Hopf,Henning	VL 01 Mo 08.00-09.30 HR 30.1
0301059	Molecular Modeling	Grunenberg,Jörg	VL 01 Di 13.15-14.45 Raum 207 Hagenring 30
0301060	CAS-ONLINE und Patente	Leseberg,Dieter	VL 02 Do 13.15-14.45 HR 30.1 weitere Termine nach Vereinb.
0301061	Praktische Aspekte der NMR-Spektroskopie: Spektralanalyse	Ibrom,Kerstin Ernst,Ludger	UE 01 nach Vereinbarung (Anmeldung erforderlich)
0301063	Moderne Methoden der Massenspektrometrie	Hopf,Henning Papke,Ulrich	VL 01 Di 08.00-08.45 HR 30.2
0301064	Pheromone	Schulz,Stefan	VL 01 Mi 14.00-14.45 HR 30.2
0301065	Übungen zur Vorlesung "Molecular Modeling"	Grunenberg,Jörg	UE 02 Fr 09.45-11.15 HS 65.1
0301066	Organisch-Chemisches Grundpraktikum ab 3. Semester	Hopf,Henning N.N. Schulz,Stefan Mazik,Monika	UE GT Mo-Fr 08.00- 18.00
0301067	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum ab 5. Sem. Pflichtteil	Hopf,Henning Schulz,Stefan Mazik,Monika N.N.	UE Mo-Fr 08.00- 18.00

0301068	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum - Wahlpflichtteil	Hopf,Henning Schulz,Stefan Mazik,Monika N.N.	UE 0 Mo-Fr 08.00- 18.00
0301069	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf,Henning Schulz,Stefan	UE GT Mo-Fr 08.00- 18.00
0301070	Organische Materialien	Johannes,H.-H.	VL 02 Di 11.30-13.00 HR 30.1
0301073	Seminar über Neuere Organisch-Chemische Arbeiten	Hopf,Henning Schulz,Stefan Mazik,Monika N.N.	VL 02 s.Aushang Inst. HR 30.1
0301077	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie	Schulz,Stefan	UE 02 Di 08.00-09.30 HR 30.1
0301078	Seminar zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenen- Praktikum	Hopf,Henning Mazik,Monika	UE 02 Di 17.00-18.30 HR 30.2
0301086	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen	Ibrom,Kerstin	UE 14 4-wöchige Blockveranstaltg. im Anschluss an das SS 2003 s.Aushang Inst.
0301087	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Ibrom,Kerstin	UE 02 s.Aushang Inst. HR 30.1 begl. z. Org- Chem Prakt. f. Biolog.
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst,Ludger	UE 0 HR 30.1
		Jahn,Ulrich Papke,Ulrich Ibrom,Kerstin	
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Jahn,Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301091	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hopf,Henning	UE 0 Mo-Fr 08.00- 18.00
0301092	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Hopf,Henning	UE 0 Mo-Fr 08.00- 18.00
0301093	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Hopf,Henning	UE 0 Mo 10.00-11.30
0301094	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schulz,Stefan	UE Mo-Fr 08.00- 18.00
0301095	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Schulz,Stefan	UE Mo-Fr 08.00- 18.00
0301096	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Schulz,Stefan	UE 02 s.Aushang Inst. Raum 306 HR
0301097	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Mazik,Monika	UE 02 wird noch bekannt gegeben Sem.Raum Bibl.HR

0301098	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mazik, Monika		UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301099	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Mazik, Monika		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301114	Ökologische Chemie II – Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadir, Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC)	Bahadir, Müfit	Wichmann, Hubert.	UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301116	Umwelt- und Abfallchemie für Ingenieure	Bahadir, Müfit		VL 02 Do 12.00-13.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301118	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert	UE GT
0301119	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert	UE GT
0301121	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien für Studienanfänger - Chemie –	Bahadir, Müfit	Wichmann, Hubert.	UE 01 Di 11.30-13.00 HR 30.2
0301122	Umweltanalytisches Praktikum für Chemiker	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	UE GT 9 Wochen GT n.Vereinb.
0301123	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	UE GT 4 Wochen GT n.Vereinb.
0301124	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen „Grundpraktikum: Summenparameter-Analytik“	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301125	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Bollmeier, Martin		VL 01 Di 16.00-16.45 HR 30.1
0301126	Luftverunreinigende Stoffe in Innenräumen – Herkunft, Analytik und Minderung	Marutzky, Rainer		VL 02 Mo 13.30-15.00 HR 30.2
0301127	Analytische Qualitätssicherung	Bahadir, Müfit	Wichmann, Hubert.	UE 01 n.Vereinb.
0301128	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen "Ergänzungspraktikum: Rückstandsanalytik"	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301129	Ökotoxikologisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Kolb, Marit	UE GT 1 Woche GT n.Vereinb.
0301130	Abgasmesstechnik an modernen Motoren für Chemiker und Ingenieure (Seminar und Praktikum) (Anmeldung erforderlich)	Krahl, Jürgen		UE 02 Letzte oder vorletzte Woche im September 2003 Bundesforsch.-Anstalt für Landwirt. in BS
0301135	Mathematische Methoden der Chemie II	v.Niessen, W.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 20.2

0301136	Übungen zu Mathematische Methoden der Chemie II	v.Niessen,W.	Hohm,U.	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 20.2 14-täglich
0301138	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Cammenga,H.K.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0301139	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Cammenga,H.K.	Baars-Hibbe,L.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1
0301140	VL-Intensivkurs: Physikalische Chemie für Biologen	Bauerecker,S.		VL 03 Fr 08.00-11.00 PK 11.3
0301141	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vordiplom	Gericke,K.-H.	Maul,C. Schrader,C. Peker,B.	UE 12 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301142	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstud. Chem. an Gymnasien vor der Zwischenprüfung	Maul,C.	Schrader,C. Peker,B.	UE 08 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301143	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Grund-, Haupt- u. Realschulen	Maul,C.		UE 03 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301144	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Studierende der Chemie (Bachelor)	Maul,C. N.N. N.N.		UE 07 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301145	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Cammenga,H.K.	Bauerecker,S. Röder,J. Börger,A.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301146	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs IV)	N.N.	Bauerecker,S. Röder,J. Börger,A.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301147	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs V)	N.N.	Bauerecker,S. Röder,J. Börger,A.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301148	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen	Hohm,U.	Menzel,M. Bartels,O.	UE 08 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301149	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Geoökologen	Kipp,S.	N.N.	UE 02 GT nach Absprache Langer Kamp 19c

0301150	Physikalische Chemie III: Statistische Thermodynamik	Becker, K.D.		VL 03 Fr 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-08.45 PK 2.2
0301151	Übungen zur Physikalischen Chemie III: Statistische Thermodynamik	Becker, K.D.		UE 01 Do 08.45-09.30 PK 2.2
0301152	Physikalische Chemie IV: Molecular Spectroscopy	Gericke, K.-H.		VL 03 Mi 15.00-16.30 HR 30.1 Fr 11.30-12.15 HR 30.1
0301153	Übungen zur Physikalischen Chemie IV: Molecular Spectroscopy	Gericke, K.-H.		UE 01 Fr 12.15-13.00 HR 30.1
0301154	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker nach dem Vordiplom	Becker, K.D.	Kipp, S. Kreye, M.	UE GT n.Vereinb. Langer Kamp 19c
0301155	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Gymnasien nach der Zwischenprüfung	Kipp, S.	Kreye, M.	UE GT Langer Kamp 19c
0301156	Seminar zum Apparativen Physikalisch-Chemischen Praktikum für Studierende nach dem Vordiplom	Becker, K.D. N.N.		UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0301157	Anleitung und Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Bertram, Rolf		UE GT n.Vereinb.
0301158	Seminar über Probleme der Physikalischen Chemie	Hohm, U. Dozenten der PC		UE 02 Fr 15.15-16.45 Sem.Raum Inst.
0301160	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301161	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301162	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301163	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301164	Festkörperseminar	Becker, K.D.		UE 02 Di 11.00-12.30 Sem.Raum Inst.
0301165	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinb. Institut
0301166	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt Chemie an Gymnasien	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinb. Institut
0301168	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.		UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301169	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.		UE 03 n.Vereinb. Inst.

0301170	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301171	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Cammenga, H.K.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301172	Seminar über Angewandte Physikalische Chemie	Cammenga, H.K.	UE 02 Mo 10.00-12.00 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0301173	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Cammenga, H.K.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301174	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt Chemie an Gymnasien	Cammenga, H.K.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301175	Chemie und Gesellschaft. Alles ist Chemie – Chemie ist nicht Alles	Dozenten der Chemie	HS 02 Beginn: 24.04.2003 18.00 Uhr 14-täglich, à 2Std. BS Landesmuseum Burgplatz 1
0301176	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301177	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301178	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301179	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301180	Seminar: Dynamik chemischer Elementarprozesse	Gericke, K.-H.	UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem.Raum Inst.
0301181	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301182	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt Chemie an Gymnasien	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301184	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301185	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301186	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301187	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Hohm, U.	UE GT n.Vereinb. Inst.

0301198	Wahlpflichtpraktikum in Theoretischer Chemie	v.Niessen,W.	UE 16 n.Vereinb. Mühlenfordhaus
0301199	Rechnerpraktikum in Theoretischer Chemie	v.Niessen,W.	UE 02 n.Vereinb. Mühlenfordhaus
0301200	Betreuung von Studienarbeiten in Theoretischer Chemie	v.Niessen,W.	UE 03 n.Vereinb. Mühlenfordhaus
0301201	Betreuung von Diplomarbeiten in Theoretischer Chemie	v.Niessen,W.	UE GT n.Vereinb. Mühlenfordhaus
0301202	Anleitung zu wiss. Arbeiten	v.Niessen,W.	UE GT n.Vereinb. Mühlenfordhaus
0301203	Seminar über Probleme der Theoretischen Chemie	v.Niessen,W.	UE 02 n.Vereinb. Mühlenfordhaus
0301204	Einführung in die morphologische und röntgenographische Kristallographie (auch Hörer des Vertiefungsstudienganges Materialwissenschaften)	Viswanathan,K.	VL 02 nach Absprache Seminarraum d. Instituts f. Phys. Chemie
0301205	Übung zur Vorlesung "Einführung in die morphologische und röntgenographische Kristallographie" (auch Hörer des Vertiefungsstudienganges Materialwissenschaften)	Viswanathan,K.	UE 02 nach Absprache Seminarraum des Instituts f. Phys. Chemie
0301206	Technisch-Chemische Exkursionen	Schumpe,A. Menzel,H.	UE 02
0301208	Technisch-Chemisches Grundpraktikum	Menzel,H. Schumpe,A.	UE 12
0301209	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum	Menzel,H. Schumpe,A.	UE 02 Mi 15.15-16.45 HS 10.1
0301210	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe,A.	UE 06
0301212	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Schumpe,A.	UE 16
0301213	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Menzel,H.	UE 16
0301214	Praktikum instrumentelle Analytik für Bio-Ingenieure und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,Adrian	UE 03
0301215	Seminar über spezielle Probleme der Technischen Chemie	Schumpe,A.	UE 02 HS 10.1
0301216	Mehrphasenreaktoren (für Fortgeschrittene)	Schumpe,A.	UE 02 n.Vereinb.
0301220	Grundlagen der Technischen Chemie II – Physikalische Grund-Verfahren	Schumpe,A.	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0301221	Übungen zur VL-TC II – Physikalische Grundverfahren	Schumpe,A.	UE 01 HS 10.1
0301222	Industrielle Chemie (Prozesskunde)	Schumpe,A. Menzel,H.	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301226	Technische Nutzung nachwachsender Rohstoffe	Vorlop,K.-D.	VL 01 Mi 08.15-09.00 HS 10.1

0301227	Chemie und Biologie im Dienste der Landwirtschaft: Formulierungstechniken für die Agrochemie und Agrobiotechnologie	Vorlop, K.-D.	Patel, Anant	VL 01 Do 17.15-18.00 BZ R272 Do 17.15-18.00 BZ R046 Fr 14.15-15.00 BZ R272
0301241	Betreuung von Diplomarbeiten	Schumpe, A.		UE 05
0301242	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schumpe, A.		UE 05
0301245	Betreuung von Diplomarbeiten	Vorlop, K.-D.		UE GT
0301246	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Vorlop, K.-D.		UE GT
0301250	Betreuung von Diplomarbeiten im Fachgebiet Technische Chemie und Kohlenhydrattechnologie	Buchholz, Klaus		UE 0
0301252	Technologische Lehrausflüge	Buchholz, Klaus	Jördening, H.-J.	UE 0 n.Vereinb.
0301253	Kolloquium über Technologie der Kohlenhydrate	Buchholz, Klaus Seibel, Jürgen		UE 01 n.Vereinb.
0301254	Chemie und Technologie der Kohlenhydrate	Buchholz, Klaus		VL 02 Do 08.15-09.45 LK 5.1
0301255	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Fachgebiet Technische Chemie sowie Kohlenhydrat- und Biotechnologie	Buchholz, Klaus		UE 0 GT
0301256	Vertiefungspraktika Technische Chemie/ Kohlenhydratchemie/Biotechnologie	Buchholz, Klaus Jördening, H.-J. Seibel, Jürgen		UE n.Vereinb. LK 5.1
0301257	Technische Chemie für Bioingenieure und Verfahrenstechniker	Jördening, H.-J.		VL 03 Fr 09.45-12.15 LK 5.1
0301258	Produktionsintegrierter Umweltschutz: Grundlagen und Anwendung	Jördening, H.-J.		VL 01 Di 15.15-16.00 LK 5.1
0301259	Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen	Seibel, Jürgen		VL Di 08.15-09.45 LK 5.1
0301264	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Jördening, H.-J.		UE GT ganztägig
0301266	Betreuung von Diplomarbeiten	Jördening, H.-J.		UE GT ganztägig
0301335	Biosynthese von Naturstoffen aus Mikroorganismen	Höfle, Gerhard		VL 02 n.Vereinb. CH-1/CH-2
0301336	Anleitung von Diplom- und Doktorarbeiten	Höfle, Gerhard		UE GBF, Abt. Naturstoffchemie
0301350	Neue Entwicklungen der Makromolekularen Chemie	Menzel, Henning		VL 02 Mi 11.30 HS 10.1
0301351	Seminar zur Technischen Chemie Makromolekularer Stoffe	Menzel, Henning		UE 02 Mi 17.00-18.30 HS 10.1
0301352	Wahlpflichtpraktikum Makromolekulare Chemie	Menzel, Henning		UE GT
0301353	Anleitung zu Diplomarbeiten	Menzel, Henning		GT s.Aushang
0301354	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Menzel, Henning		GT n.Vereinb.

0301355	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel, Henning Buchholz, Klaus Kowalsky, Wolfig. Rösler, Joachim Neuhäuser, H. Klein, Joachim		UE 02 Do 17.15-18.45 026/ Chemie Hagenring
0301356	Neue Entwicklungen industrieller Kunststoffe – Herstellung und Eigenschaften von Kunststofffolien	Weber, Gunter		VL 02 s. Aushang HS 10.1
0301357	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klein, Joachim		
0301390	Biopolymere als Katalysatoren, Teil I: Nukleinsäuren	Brakmann, Susanne		VL 02 Mo 15.30-17.00 HR 30.2
0102330	Simulation with Cellular Automata	Weimar, Jörg		VL 02 s. Aushang Inst. RZ 012
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0201014	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Geowissenschaftler und Biotechnologen	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Baabe, D.W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0401366	Einführung in die Biochemie I / Biochemistry I	Bode, Jürgen Müller, Peter Flohé, L.		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 20.2
0401367	Technische Biochemie II / Technical Biochemistry II	Dübel, Stefan Lang, Siegmund		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
0401371	Einführung in die Immunologie Teil 2	Jockusch, B.	Weiß, S.	VL 01 Mi 09.00-10.00 BZ 046
0401386	Praktikum Biochemie u. Biotechnologie f. Chemiker / Practical Course in Biochemistry and Biotechnology for Students of Chemistry (Kurs für 12 Teilnehmer)	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund Dübel, Stefan	Wiss. Ass. Winter, Barbara	UE 16 18.08. - 22.10.2003 Biozentrum
0401389	Biochemisches und Biotechnologisches Seminar / Biochemical and Biotechnological Seminar	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund Dübel, Stefan	Winter, Barbara	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 155
0401391	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen, Chemiker und Biologen / Biotechnological Excursion for Students of Biotechnology, Chemistry and Biology	Lang, Siegmund		UE 02 10.06. - 11.06.2003
0401392	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H.		UE GT
0401393	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold, H.-H.		UE GT
0401394	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode, Jürgen		UE GT GBF
0401396	Struktur und Funktion der Zelle II / Structure and Function of the Cell II	Arnold, H.-H.		VL 01 Mo 14.00-14.45 BZ 046
0401397	Molekulare Zellbiologie für Biologen und Chemiker / Molecular Cell Biology for Students of Biology and Chemistry (Hauptstudium)	Arnold, H.-H. Brand, T.		VL 01 Mo 8.15-9.00 BZ 046

0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold, H.-H. Brand, Thomas	Winter, Barbara	UE 02 Do 18.00-19.30 BZ 046
0401401	Moderne Biochemische Analyseverfahren: von Chips, Teststreifen u. anderen Formaten	Bilitewski, U.		VL 01 Mi 10.15-11.00 BZ 046
0401411	Molekulare Entwicklungsbiologie	Arnold, H.-H.	Vorbrüggen, G.	UE 01 Do 09.00-10.30 R 155 14-täglich Beginn: 17.04.2003
0401422	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Pathobiochemie	Flohé, Leopold		UE GT GBF, Raum Y2.A01
0401424	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT
0401425	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT
0401426	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh, Mahavir		UE GT
0401427	Metabolic engineering	Zeng, An-Ping		VL 01 Mo 10.15-11.00 BZ 046
0401429	Anleitung zu Wiss. Arbeiten v. Diplomanden und Doktoranden	Brand, T.		UE s.Aushang BZ
0401433	Seminar: spezielle Fragen zur Molekularen und Technischen Biochemie	Dübel, Stefan Lang, Siegmund Rau, Udo		UE 02 Mi 08.30-10.00 BZ-P002
0401434	Literaturseminar Life Science	Dübel, Stefan Rau, Udo Lang, Siegmund		UE 02 n.Vereinb. BZ-P002
0401460	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.
0401461	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	UE 01 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.
0703025	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703030	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0701330	Moderne Mikroskopentwicklungen	Sinning, H.-R.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 8.1
0701331	Analogien in der Materialwissenschaft	Sinning, H.R.		VL 02 Fr 12.15-13.45 LK 8.1
0703405	Umweltschutztechnik II	Hempel, D.C. Köhler, J. Kosyna, G. Leithner, R. Scholl, St. Schweddes, J.	Krull, R.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1

0803073	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin	VL 02 Fr 10.35-12.15 SN 22.1
0803074	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin	UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 22.1
0903018	Lacan: Die Ethik der Psychoanalyse II	Scheier,C.-A. Winter,S.	HS 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1

03.02 Lebensmittelchemie

0302001	Einführung in Rechtsfragen für Lebensmittelchemiker	Brandes,Klaus	VL 02 Mi 16.45-17.30 SN 20.2
0302002	Spezielle Lebensmittelchemie I. Aromastoffe	Winterhalter,P.	VL 01 Mo 15.50-16.35 SN 20.2
0302003	Chemie und Technologie alkaloidhaltiger Genussmittel II	Maier,H.G.	VL 01 Mi 15.45-16.30 SN 20.2
0302004	Chemie und Technologie der Lebensmittel IV (Wasser und Minorbestandteile)	Mischnick,P.	VL 01 Fr 09.45-11.15 SN 19.4 14-täglich
0302005	Lebensmittel- und Umweltanalytik I	Engelhardt,Ulr.	VL 01 Mi 15.00-15.45 SN 20.2
0302006	Chemie und Technologie von Lebensmittelzusatzstoffen	Kleinau,Hans-J.	VL 02 Fr 13.15-14.45 SN 20.2
0302009	Chemie und Technologie von Obst und Gemüse	Schulz,H.	VL 01 Fr 09.45-11.15 SN 20.2 14-täglich
0302011	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I	Winterhalter,P. Hillebrand,S. Köhler,N.	UE 01 n.Vereinb.
0302012	Seminar z. Toxikologischen Praktikum/Praktikum III	Mischnick,P. Meyer,M. Tüting,W. Fleischmann,P.	UE 02 n.Vereinb.
0302013	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum II	Winterhalter,P. Schwarz,M. Eichhorn,S.	UE 01 n.Vereinb.
0302014	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt,Ulr. Mischnick,P. Winterhalter,P. Maier,H.G.	UE 01 n.Vereinb.
0302015	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum IV	Engelhardt,U. Jerz,Gerold Burmeister,A. Körn,A.	UE 01 n.Vereinb.
0302017	Lebensmittelchemisches Seminar	Winterhalter,P. Engelhardt,U. Mischnick,P.	UE 03 Fr 11.30-13.00 SN 20.2 Mo 15.00-16.30 SN 19.7
0302019	Seminar für Doktorierende	Maier,H.G. Engelhardt,Ulr. Mischnick,P. Winterhalter,P.	UE 02 n.Vereinb.

0302020	Übungen zur Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik	Mischnick,P. Engelhardt,U. Winterhalter,P.		UE 02 n.Vereinb.
0302021	Lebensmittelchemisches Praktikum I	Winterhalter,P.	Hillebrand,S. Köhler,N.	UE 25 Mo-Fr 08.00- 17.00
0302022	Lebensmittelchemisches Praktikum II	Winterhalter,P.	Schwarz,M. Eichhorn,S.	UE GT GT
0302023	Lebensmittelchemisches Praktikum III	Mischnick,P.	Meyer,M. Tüting,W. Baum,M. Wegemann,K. Fleischmann,P.	UE 10 Mo-Fr 08.00- 17.00
0302024	Lebensmittelchemisches Praktikum IV	Engelhardt,U.	Jerz,Gerold Burmeister,A. Körn,A.	UE GT GT
0302025	Chemisch-Toxikologisches Praktikum	Mischnick,P.	Meyer,M. Tüting,W.	UE 15 Mo-Fr 08.00- 17.00
0302031	Lebensmitteltechnologische Exkursionen	Maier,H.G. Engelhardt,U. Winterhalter,P. Mischnick,P.		UE 02 n.Vereinb.
0302041	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt,Ulr.		UE GT
0302042	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Winterhalter,P.		UE 20 Mo-Fr 08.00- 17.00
0302043	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Mischnick,P.		UE n.Vereinb.
0302051	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhardt,Ulr.		UE GT
0302052	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Winterhalter,P.		UE 20 Mo-Fr 08.00- 17.00
0302053	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mischnick,P.		UE n.Vereinb.
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser,Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0301020	Allgemeine und Anorganische Chemie f. 1. Sem. Chemie und Lebensmittelchemie	Jones,P.G.		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301021	Seminar Allgemeine und Anorganische Chemie	Jones,P.G.	Martens-v.Salzen Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Di,Do 09.45- 11.15 HR 30.1
0301022	Anorganische Chemie I	Fild,M.		VL 03 Di 09.45-10.30 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301069	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf,Henning Schulz,Stefan		UE GT Mo-Fr 08.00- 18.00

0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst,Ludger	Jahn,Ulrich Papke,Ulrich Ibrom,Kerstin	UE 0 HR 30.1
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Jahn,Ulrich		UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301138	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Cammenga,H.K.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0301145	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Cammenga,H.K.	Bauerecker,S. Röder,J. Börger,A.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0303226	Einführung in die Biotechnologie (Gentechnische Methoden) (Für Pharmazeuten,Biologen und Lebensmittelchemiker)	Müller,Rolf		VL 01 Mo 08.15-09.00 MS 1.1
0303227	Einführung in die Biotechnologie (mikrobielle Arzneistoffe) (Für Pharmazeuten,Biologen und Lebensmittelchemiker)	Müller,Rolf		VL 01 Fr 10.15-11.00 MS 1.1
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H. Brand,Thomas	Winter,Barbara	UE 02 Do 18.00-19.30 BZ 046
0401401	Moderne Biochemische Analyseverfahren: von Chips, Teststreifen u. anderen Formaten	Bilitewski,U.		VL 01 Mi 10.15-11.00 BZ 046

03.03 Pharmazie

0303001	Pharmazeutische Chemie, Teil II	Görlitzer,Klaus		VL 03 Di 09.00-10.00 MS 1.1 Mi 09.00-10.00 MS 1.1 Do 09.00-10.00 MS 1.1
0303007	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Pharmazeutische und präparative organische Chemie)	Zinner,Gerwalt		UE 0 Mo-Fr GT Inst.
0303011	Praktikum Instrumentelle Analytik	Görlitzer,Klaus Burmeister,H.-O.	Trittmacher,J. Wichers,Martin	UE 13 Mo-Fr Inst.
0303012	Praktikum Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen)	Görlitzer,Klaus Lorke,Michael	Bonnekessel,Ch. Hille,Julia	UE 14 Mo-Fr Inst.
0303013	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Görlitzer,Klaus		UE 10 Mo-Fr GT Inst.
0303014	Seminar für Doktoranden	Görlitzer,Klaus		UE 01 n.Vereinb. Inst.
0303021	Praktikum: Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	Kliegel,Wolfgang Ruthe,Volker	Schneider,J.-C.	UE 12
0303022	Stereochemie (Seminar)	Kliegel,Wolfgang		VL 01 Do 10.00-12.00 BV 55.1
0303023	Biochem. Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie („Harnkurs“)	Kliegel,Wolfgang Grünefeld,J.	Meyer,Holger	UE 03

0303024	Grundlagen der Klin. Chemie (Pharm. Chem. Teil)	Kliegel, Wolfgang		VL 01 Mo 09.00-10.00 BV 55.1 Mi 10.00-11.00 BV 55.1
0303025	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgeb. Pharm. Chemie	Kliegel, Wolfgang		UE 0
0303031	Pharmazeutische Chemie IV/3	Moderhack, Dietr.		VL 01 Fr 09.00-10.00 MS 1.1
0303032	Chemische Nomenklatur (für 2. Sem.)	Moderhack, Dietr. Ruthe, Volker		UE 01 Fr 15.00-17.00 MS 1.1 + MS 1.2
0303033	Struktur und Nomenklatur ausgewählter Arzneistoffe (für 8. Sem.)	Moderhack, Dietr.		UE 01 Di 17.00-19.00 MS 1.1
0303034	Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Moderhack, Dietr. Preu, Lutz	Huth, Silke Gabriel, Björn	UE 25
0303035	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Moderhack, Dietr.		UE 0
0303041	Einführung in die Organische Analytik	Wätzig, Hermann		VL 01 Mo 10.00-11.00 BV 55.1
0303042	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs	Wätzig, Hermann		VL 02 Fr 10.00-12.00 BV 55.1
0303043	Molekülspektroskopie im Arzneibuch	Wätzig, Hermann		VL 01 Mi 09.00-10.00 BV 55.1
0303044	Praktikum Allgemeine und Analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe	Wätzig, Hermann Heuer, Wilhelm	Schepers, Udo Günter, Stefan Graf, Michael	UE 12
0303045	Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen	Wätzig, Hermann Grünefeld, Johann	Lorenz, Andrea Ohnesorge, Jens	UE 10
0303051	Chemie für Pharmazeuten I (Allgemeiner und anorganischer Teil)	Heuer, Wilhelm		VL 01 Mo 10.00-11.00 MS 1.2
0303052	Seminar zum Praktikum Allgemeine und Analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe	Heuer, Wilhelm		UE 03 Mo 11.00-12.00 MS 1.2 Mi 09.00-11.00 MS 1.2
0303053	Chemie für Pharmazeuten II (Analytischer Teil)	Grünefeld, Johann		VL 01 Do 09.00-10.00 MS 1.2
0303056	Chemie für Pharmazeuten III/1 (Organischer Teil)	Ruthe, Volker		VL 02 Di 15.00-17.00 MS 1.1
0303057	Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie	Ruthe, Volker		VL 04 Mi 09.00-11.00 MS 3.2 Fr 09.00-11.00 MS 3.1
0303058	Seminar zum Praktikum „Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe“	Ruthe, Volker	Schneider, J.-C.	UE 02 Mo 09.00-11.00 MS 3.2
0303062	Farbreaktionen des Arzneibuchs	Lorke, Michael		UE 02 Di 10.00-12.00 BV 55.1

0303063	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie II	Lorke, Michael	Bonnekessel, Ch. Hille, Julia	UE 04 Mi 11.00-13.00 BV 55.1 Do 11.00-13.00
0303071	Analytik von Arzneistoffgemischen	Preu, Lutz		VL 01 Di 10.00-11.00 MS 3.2
0303072	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Preu, Lutz	Huth, Silke Gabriel, Björn	UE 02 Di 15.00-17.00 MS 1.2
0303076	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Elektrochemische Verfahren)	Burmeister, H.-O.		VL 02 Di 08.00-10.00 MS 1.2 Do 09.00-10.00 BV 55.1
0303077	Chromatographische Methoden in der Pharmazeutischen Analytik	Burmeister, H.-O.		VL 01 Fr 09.00-10.00 BV 55.1
0303078	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik	Burmeister, H.-O.		UE 04 Mo+Di 13.00-14.00 BV 55.1 Di+Do 12.00-13.00 MS 1.2 Mi 12.00-13.00 MS 1.2
0303082	Seminar zum Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen	Grünefeld, Johann	Lorenz, Andrea Ohnesorge, Jens	UE 06 Mo 08.00-10.00 MS 1.2 Di 10.00-12.00 MS 1.2 Do 10.00-11.00 MS 1.2
0303101	Arzneiformenlehre D	Daniels, R.		VL 02 Mo 09.00-11.00 MS 1.1
0303103	Arzneiformenlehre II	Müller-Goymann, C Daniels, R.	wiss. Mitarbeiter	UE 23 n. Vereinb.
0303104	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre	Müller-Goymann, C Daniels, R.		UE 04 n. Vereinb.
0303105	Pharmazeutisch-Technologische und Biopharmazeutische Analysemethoden	Müller-Goymann, C Daniels, R.		UE 01 n. Vereinb.
0303109	Mathematik für Pharmazeuten, 1. Semester	Wirths, K.-J.		UE 02 Mo 14.00-17.00 BV 55.1
0303110	Seminar für Fortgeschrittene	Müller-Goymann, C		UE 02 n. Vereinb.
0303111	Arzneiformenlehre B	Müller-Goymann, C		VL 02 Mi 08.00-09.00 MS 1.1 Fr 08.00-09.00 MS 1.1
0303117	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie	Leimkugel, Frank		UE 01 Blockveranst. MS 1.2 Aushang beachten!
0303118	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Daniels, R. Müller-Goymann, C		VL 02 Fr 09.00-11.00 MS 1.2

0303119	Arzneiformenlehre I	Daniels, R. Müller-Goymann, C	UE 05 n.Vereinb.
0303120	Anforderungen des Arzneibuchs an die Herstellung von Arzneiformen	Müller-Goymann, C Daniels, R.	UE 01 n.Vereinb.
0303122	Geschichte d. Naturwiss., bes. Pharmazie	Lanz, Almut	VL 01 Mo 10.15-11.00 MS 1.3 Beginn: 14.04.2003
0303128	Doktorand/Innenkolloquium	Mehrtens, H.	UE 01 Do 18.30-20.00 Hist.Sem.Bibl. 14-täglich Beginn: 10.04.2003
0303129	Seminar: Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Daniel, Ute Funk-Hennigs, E. Gläser, Eva Kernitz, Köhne-Finster Loß, M. Vogel / Wilhelm Winter,	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.3 Beginn: 10.04.2003
0303130	Fertigarzneimittel für das 7. Semester (Interdisziplinär)	Müller-Goymann, C	UE 01 Mo 12.00-13.00 MS 1.1
0303133	Einführung in die Gefrierbruchätztechnik	Müller-Goymann, C	UE 01 n.Vereinb.
0303134	Seminar zur Dokumentation und Auswertung wiss. Arbeiten	Müller-Goymann, C	UE 02 n.Vereinb.
0303135	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Müller-Goymann, C	UE 20 n.Vereinb.
0303137	Pharmazeutisch-Technologische Exkursionen	Müller-Goymann, C Daniels, R.	UE 0 n.Vereinb.
0303138	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Führer, Claus	UE 05 n.Vereinb.
0303172	Seminar zur Mikrobiologie	Vieregge, Thomas	VL 02 Mi 11.00-12.00 MS 1.2 Fr 11.00-12.00 MS 1.1
0303173	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo Schwanstecher, C. Schwanstecher, M.	VL 02 Mo 11.00-13.00 MS 1.1 Fr 12.00-13.00 MS 1.1
0303174	Pathologische Physiologie I	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo	VL 03 Di 12.00-13.00 BV 55.1 Mi 12.00-13.00 Fr 11.00-12.00 MS 1.2
0303175	Pharmakologie und Toxikologie I	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo Schwanstecher, C. Schwanstecher, M.	VL 04 Di 11.00-12.00 MS 1.1 Mi 10.00-12.00 MS 1.1 Do 11.00-12.00 MS 1.1
0303176	Grundlagen der Ernährungslehre	Rustenbeck, Ingo	VL 01 Do 08.00-09.00 BV 55.1

0303177	Fertigarzneimittel – Interdisziplinär –	Panten,Uwe	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 10.00-11.00 MS 1.1
0303178	Mikrobiologie – Blockveranstaltung	Vieregge,Thomas		UE 03 s.Aushang Inst. Inst. Raum 290
0303179	Zytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie – Blockveranstaltung	Rustenbeck,Ingo	wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst.
0303180	Kurs der Physiologie – Blockveranstaltung	Rustenbeck,Ingo Panten,Uwe Schwanstecher,C. Schwanstecher,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 nach besonderer Ankündigung
0303181	Pharmakologisch – Toxikologischer Demonstrationskursus – Blockveranstaltung –	Schwanstecher,M. Panten,Uwe Rustenbeck,Ingo Schwanstecher,C.	wiss.Mitarbeiter	UE 08 s.Aushang Inst.
0303182	Seminar : Pharmakologie / Toxikologie für Fortgeschrittene	Panten,Uwe		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0303183	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Experimentellen Pharmakologie	Panten,Uwe		UE 08 n.Vereinb. GT
0303184	Allgemeine Toxikologie für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Züñkler,Bernd J.		VL 01 nach besonderer Ankündigung
0303185	Klinik ausgewählter Krankheiten II	Wörmann,Bernhard sowie weitere Ärzte und Apotheker des Städtischen Klinikums Braunschweig		VL 02 nach besonderer Ankündigung
0303186	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe	Panten,Uwe Rustenbeck,Ingo		UE 02 nach besonderer Ankündigung
0303224	Grundlagen der Biologie (Systematik der Pflanzen und Pilze)	Hartmann,Thomas		VL 01 Mi 08.15-09.00 MS 1.1 Do 08.15-09.00 MS 1.1
0303225	Pharmazeutische Biologie II (Kohlenhydrate, Lipide, Terpene)	Beerhus,Ludger		VL 03 Mi 10.15-11.00 MS 1.2 Do 10.15-12.00 MS 1.1
0303226	Einführung in die Biotechnologie (Gentechnische Methoden) (Für Pharmazeuten,Biologen und Lebensmittelchemiker)	Müller,Rolf		VL 01 Mo 08.15-09.00 MS 1.1
0303227	Einführung in die Biotechnologie (mikrobielle Arzneistoffe) (Für Pharmazeuten,Biologen und Lebensmittelchemiker)	Müller,Rolf		VL 01 Fr 10.15-11.00 MS 1.1
0303228	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen A	Hartmann,Thomas Verschott,B.		UE 02 Do 14.00-18.00 MS 1.1 14-täglich
0303229	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen B	Hartmann,Thomas Verschott,B.		UE 02 Do 14.00-18.00 MS 1.1 14-täglich

0303234	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs A	Ober, Dietrich	Denker, Sabine Sehlmeyer, Sven Mohagheghi, Hoda	UE 04 s. Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303235	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs A	Ober, Dietrich Müller, Rolf		UE 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1 (Blockveranstaltung.)
0303236	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs B	Müller, Rolf	Klunt, Tim Schwarz, Heiko	UE 04 s. Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303237	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) B	Ober, Dietrich Müller, Rolf		UE 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1 (Blockveranstaltung.)
0303238	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A	Ober, Dietrich	Denker, Sabine Sehlmeyer, Sven Mohagheghi, Hoda	UE 03 Blockveranstaltung. Kursraum 059 s. Aushang Inst.
0303239	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs B	Müller, Rolf	Klunt, Tim Schwarz, Heiko	UE 03 Blockveranstaltung. Kursraum 059 s. Aushang Inst.
0303240	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A + B	Müller, Rolf Ober, Dietrich		UE 01 Mo-Fr 13.00- 15.00 MS 1.2
0303241	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochem. Untersuchungen) Kurs A	Hartmann, Thomas Lindigkeit, R.	Niemüller, Daniel Langel, Dorothee	UE 08 Blockveranstaltungg. MS 1, R 189
0303242	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III A	Hartmann, Thomas	Lindigkeit, R.	Mo-Fr 13.00- 15.00 MS 1.2
0303243	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochem. Untersuchungen) Kurs B	Hartmann, Thomas	Lindigkeit, R. Anke, Sven Fey, Nora	UE 08 Blockveranstaltungg. MS 1, R 189
0303244	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III B	Hartmann, Thomas	Lindigkeit, R.	UE 02 Mo-Fr 13.00- 15.00 MS 1.2
0303245	Biochemisches Praktikum B	Beerhues, Ludger Beverle, Till	Zupletalová, P. Gaitatzis, N.	UE 08 Blockpraktikum R 061
0303246	Seminar zur Biochemie B	Beerhues, Ludger Beverle, Till		UE 02 Block MS 1.3
0303247	Biochemisches Praktikum A	Beerhues, Ludger Beverle, Till	Reimann, Andreas Kopp, Maren	UE 08 Blockpraktikum R 061
0303248	Seminar zur Biochemie A	Beerhues, Ludger Beverle, Till		UE 02 Block MS 1.3
0303249	Seminar für Fortgeschrittene (Fortschritte auf den Gebieten der Biochemie und Phytochemie)	Hartmann, Thomas		UE 02 n. Vereinb. Inst.
0303250	Arzneipflanzengartenführungen und Exkursionen für Fortgeschrittene	Hartmann, Thomas	Lindigkeit, R.	UE 03 n. Vereinb.
0303251	Führungen im Arzneipflanzengarten für das 5.- 8. Semester	Hartmann, Thomas	Lindigkeit, R.	UE

0303252	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Hartmann,Thomas		UE n.Vereinb. Inst.
0303253	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Beerhues,Ludger		UE n.Vereinb. Institut
0303254	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hartmann,Thomas		UE n.Vereinb. Inst.
0303255	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Beerhues,Ludger		UE n.Vereinb. Institut
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch,G. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0102417	Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Dormeier,Jochen		VL 02 Di 15.00-16.30 M 160
0102418	Sonographische Übungen zu Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Dormeier,Jochen		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102419	Sonographie	Engberding,Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 14-täglich Raum 404 (Bibl.des Inst.)
0102420	Sonographie (Übung)	Engberding,Rolf	Teistler,Michael	UE 01 n.Vereinb. R 447 Ultraschalllabor
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.	Brinck,A.	UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0201077	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Menzel,D. Broschwitz,M. Rode,M. Marutzky,M. Weber,S.	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201078	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Menzel,D. Broschwitz,M. Rode,M. Marutzky,M. Weber,S.	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser,Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst,Ludger	Jahn,Ulrich Papke,Ulrich Ibrom,Kerstin	UE 0 HR 30.1
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Jahn,Ulrich		UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2

0401422	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Pathobiochemie	Flohé, Leopold		UE GT GBF, Raum Y2.A01
0401426	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh, Mahavir		UE GT
0401460	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. s.Aushang Inst.
0401461	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	UE 01 Blockveranstaltung. s.Aushang Inst.

04.01 Biologie/Biotechnologie

0401001	Grundlagen der Pflanzenbiologie I (für 2.Semester)	Mendel, Ralf Evers, Christiane		VL 03 Mo, Di, Mi 11.00-12.00 HB 1.1
0401002	Grundlagen der Pflanzenbiologie II (für 4.Semester)	Mendel, Ralf Lange, Theo		VL 01 Di 09.00-09.45 HB 1.1
0401003	Sekundärstoffwechsel	Selmar, Dirk		VL 01 Di 08.00-09.00 HB 1.1
0401004	Physiologische Morphologie der Pflanzen	Wettern, Michael		VL 01 Do 09.15-10.00 HB 1.1
0401005	Molekulare Entwicklungs- und Hormonphysiologie	Lange, Theo		VL 01 Fr 08.15-09.00 HB 1.1
0401007	Pflanzenbiologie – Einführung in die funktionelle Morphologie	Wettern, M.	Hänsch, R.	VL 01 Di 12.15-13.00 HB 1.1
0401008	Molekular und Zellbiologie der Pflanzen II	Mendel, Ralf		VL 01 Mi 08.00-08.45 HB 1.1
0401010	Neophyten, biologische Invasionen und Global Change	Brandes, Dietmar		VL 01 Mi 15.15-16.00 HB 1.1
0401011	Biologisches Kolloquium	Dozenten der Biologie		UE 02 s.Aushang Inst.
0401017	Zell- und Molekularbiologie der Pflanzen (Seminar)	Mendel, Ralf Wettern, M. Hänsch, R. Schulze, J. Schwarz, G. Leimkühler, S.		UE Di 18.00-19.00 Humboldtstr.1 Sem.Raum EG
0401018	Aktuelle Forschungsprobleme in der pflanzlichen Entwicklungsbiologie (Seminar)	Lange, Theo	Pimenta-Lange, M.	UE 02 Mi 18.00-20.00 Mendelssohnstr.4
0401021	Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs A)	Wettern, Michael Hänsch, Robert		UE 05 Mo 14.00-17.00 Großer Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.Stock
0401022	Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs B)	Wettern, Michael Hänsch, Robert		UE 05 Mo 14.00-17.00 Großer Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.Stock

0401025	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs A)	Lange, Theo	Selmar, Dirk	UE 04 s. Aushang MS 4
0401027	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs A)	Evers, Christiane		UE 03 Mi 08.00-10.30 Mendelssohnstr. 4
0401028	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs B)	Evers, Christiane		UE 03 Mi 08.00-10.30 Mendelssohnstr. 4
0401029	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs C)	Evers, Christiane		UE 03 Mi 13.00-15.30 Mendelssohnstr. 4
0401030	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs D)	Evers, Christiane		UE 03 Mi 13.00-15.30 Mendelssohnstr. 4
0401031	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs E)	Hänsch, Robert		UE 03 Mi 16.00-18.30 Mendelssohnstr. 4
0401032	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs F)	Hänsch, Robert		UE 03 Mi 16.00-18.30 Mendelssohnstr. 4
0401035	Geländepraktikum (Exkursionen) (Kurs A)	Evers, Christiane		UE 04 Fr 13.00-18.00
0401036	Geländepraktikum (Exkursionen) (Kurs B)	Meyer, Hans-U.		UE 04 Fr 13.00-18.00 oder Sa 08.00-12.00
0401037	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs A) s. auch LVA-Nr. 04.01.228	Evers, Christiane		UE 02 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr. 4
0401038	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs B) s. auch LVA-Nr. 04.01.229	Evers, Christiane		UE 02 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr. 4
0401039	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen I nach dem Vorexamen	Hinkelmann, Wilh. Evers, Christiane		UE 03 Do 09.15-11.45 Kurssaal Mendelssohnstr. 4
0401040	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen II nach dem Vorexamen	Hinkelmann, Wilh. Evers, Christiane		UE 03 Do 09.15-11.45 Kurssaal Mendelssohnstr. 4
0401042	Blockpraktikum B 2: Sekundäre Pflanzenstoffe	Selmar, Dirk		UE 06 12.05.-23.05.2003 Mendelssohnstr. 4 ganztägig
0401048	Blockpraktikum B 14: Nachweis und Wirkungen der Pflanzenhormone	Lange, Theo		UE 06 30.06.-11.07.2003 Mendelssohnstr. 4 ganztägig
0401051	Blockpraktikum B 17: Pflanzliche Zellkulturen (Kurs A)	Schulze, Jutta		UE 06 31.03.- 11.04.2003 Humboldtstr. 1 ganztägig
0401052	Blockpraktikum B 17: Pflanzliche Zellkulturen (Kurs B)	Schulze, Jutta		UE 06 16.06.- 27.06.2003 Humboldtstr. 1 ganztägig

0401056	Blockpraktikum B 20: Pflanzliche Enzyme	Selmar,Dirk		UE 06 26.05.-06.06.2003 Mendelssohnstr.4 ganztägig
0401057	Blockpraktikum B21: Urbane Systeme	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE 06 s.Aushang Inst.
0401058	Blockpraktikum B 23 : Geobotanisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE 06 07.06.- 14.06.2003
0401059	Blockpraktikum B 24: Molekulare Hormonphysiologie	Lange,Theo	Pimenta-Lange,M.	UE 06 16.06.-27.06.2003 Mendelssohnstr.4 ganztägig
0401064	Arbeiten im Labor	Alle Dozenten d. Instituts für Pflanzenbiologie		UE 04 14 Tage GT n.Vereinb.
0401065	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf		
0401066	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mendel,Ralf		
0401067	Betreuung von Diplomarbeiten	Lange,Theo		n.Vereinb. Mendelssohnstr.4
0401068	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Lange,Theo		n.Vereinb. Mendelssohnstr.4
0401069	Betreuung von Diplomarbeiten	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	
0401070	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brandes,Dietmar		
0401071	Betreuung von Diplomarbeiten	Wettern,Michael		UE 04 n.Vereinb.
0401072	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Wettern,Michael		n.Vereinb.
0401073	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik	Selmar,Dirk		UE 03 GT Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401074	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Selmar,Dirk		UE 03 GT Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401075	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Schulze,Jutta	UE 02 n.Vereinb.
0401076	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Hänsch,Robert	UE 02 n.Vereinb.
0401077	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Schwarz,Günter	UE 02 n.Vereinb.
0401078	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Leimkühler,Silke	UE 02
0401079	Die pflanzliche Zellwand: Struktur, Biosynthese und Funktionen	Mock,Hans-Peter		VL 02 Fr 17.00-18.30 HB 1.1
0401080	Phytopathogene Pilze II	Speer,E.O.		VL 01 n.Ü. HB 1.1
0401081	Mykologisch-phytopathologische Exkursionen	Speer,E.O.		EX 04 n.Ü.

0401084	Thallophyten II (Pilze) (Vorlesung zum Blockpraktikum M12)	Draeger,S.		VL 22.09.- 03.10.2003 06.10.- 17.10.2003 Biozentrum R.287
0401086	Thallophyten I (Algen) (Vorlesung zum Blockpraktikum M11)	Zuccaro,A. Draeger,S.		VL 25.08.- 05.09.2003 Biozentrum R.287
0401092	Technische Mikrobiologie I – Abwasser, Altlasten, Gewässer	Hanert,Helmut		VL 03 Di 08.00-09.30 Do 18.00-18.45 Biozentrum R.272
0401096	Angewandtes Seminar im Rahmen „Arbeitskreis Umweltbiotechnologie“	Harborth,Peter		UE 02 1.Mittwoch im Monat, 17.15 Uhr Biozentrum R 272
0401102	Grundzüge der Mikrobiologie	Aust,H.-J. Härtig,E. Jahn,Dieter Schulz,B.		VL 02 Di 10.00-11.00 HB 1.1 Fr 10.00-11.00 HB 1.1 Beginn: 08.04.2003
0401109	Molekulare Mikrobiologie	Jahn,Dieter Heinz,Dirk Schubert,W.-D. Schobert,M.		VL 01 Do 08.15-09.15 Biozentrum 272 Beginn: 10.04.2003
0401112	Mikrobiologisches Seminar	Aust,H.J. Hanert,H. Jahn,D. Moser,J. Härtig,E. Frankenberg,N. Schulz,B.		HS 02 n.Ankündigung Sem.Raum 272 Biozentrum
0401113	Mikrobiologisches Kolloquium	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts	UE 0 Di 18.00-20.00 Biozentrum R.272
0401114	Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut Jahn,Dieter		UE 0 n.Vereinb.
0401115	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut Jahn,Dieter		UE 0 n.Vereinb.
0401116	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut Jahn,Dieter		UE 0
0401117	Mikrobiologische Exkursionen	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts	UE 0 n.besonderer Ankündigung
0401121	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Blockpraktikum M 1) 28.07.-08.08.2003/11.08.-22.08.2003	Jahn,Dieter Moser,Jürgen Schobert,Max		UE 04 09.00-13.30 Biozentrum R.273/ R.287

0401124	Identifizieren von Bakterien mit Seminar zur Bakteriensystematik (Blockpraktikum M4) 16.06.-27.06.2003	Draeger,S.	N.N.	UE 06 Mo-Fr 10.00-17.30 Biozentrum R.287 u. R.273
0401125	Anreicherung und Isolierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M5) 30.06.-11.07.2003	Draeger,S.	N.N.	Mo-Fr 10.00-17.30 Biozentrum R.287 und R.273
0401126	Molekulare Mikrobiologie I (Blockpraktikum M6)	Moser,Jürgen		UE 06 Mo-Fr 10.00-17.30 Biozentrum n.Vereinb.
0401127	Molekulare Mikrobiologie II (Arbeiten im Labor M 7)	Professoren und wiss.Mitarbeiter d.Instituts f. Mikrobiologie		UE 06 n.Vereinb. BZ.Mibi
0401129	Cytologie von Mikroorganismen, Mikrophotographie, Elektronenmikroskopie (Blockpraktikum M9)	Lünsdorf,Heinr. Rhode,Manfred		UE 06 12.05.- 23.05.2003 Mo – Fr Praktikum GBF Labor 2
0401130	Diversität von Prokaryonten (Blockpraktikum M10): Identifizierung und Systematik von Aktinomyzeten	Stackebrandt,E. Kroppenstedt,R.	Wink,J.	UE wird bekanntgeg. DSM Laboratorium 14-täglich
0401131	Algen-Praktikum (Blockpraktikum M11) 25.08.-05.09.2003	Draeger,S. Zuccaro,A.		UE 04 Mo-Fr 10.00-15.00 Biozentrum R.287
0401132	Mykologisches Praktikum (Blockpraktikum M 12) 22.09.-03.10.2003/06.10.-17.10.2003	Draeger,S.		UE 04 Mo-Fr 09.00-14.00 Biozentrum R.287
0401141	Arbeitsmethoden der Mikrobiologie (Blockpraktikum M21) 28.04.-09.05.2003	Moser,I. N.N.		UE 03 Mo-Fr 10.00-13.30 Biozentrum
0401144	Anreicherung, Isolierung und Identifizierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M24) 12.05.-06.06.2003/14.07.-08.08.2003/25.08.-19.09.2003	Chhatwal,G.S. Draeger,S. Schobert,M.		UE 10 Mo-Fr 10.00-16.15 Biozentrum R.287/273
0401148	Technische Mikrobiologie (Blockpraktikum M28) 18.08.-05.09.2003/08.09.-26.09.2003/29.09.-17.10.2003	Harborth,Peter		UE 08 Mo-Fr 10.00-16.45 Biozentrum R.273
0401153	Infektionsbiologie II: Molekulare Grundlagen der Pathogenität und Immunabwehr	Chhatwal,G.S.	Talay,Susanne	VL 02 Mo 08.00-09.00 Biozentrum R.355
0401155	Biofilme des Menschen und der Natur	Wenderoth,Dirk Neu,Th.		VL 01 Do 16.30-17.15 Sem.Raum 272 Biozentrum

0401156	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in der Mikrobiologie – Betreuung von Diplomarbeiten	Stackebrandt,E.		UE
0401157	Laser Scanning Mikroskopie von Mikrobiellen Gemeinschaften	Jahn,Dieter	Neu,Thomas	UE 03 n.Vereinb. Umweltforschgs. Zentrum Magdeburg
0401173	Einführung in die Entwicklungsbiologie/Entwicklungsgenetik II Vorlesung/Seminar	Schnabel,Ralf		VL 02 Di 17.30-19.00 BZ 355
0401174	Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen	Cerff,Rüdiger		VL 04 Do+Fr 08.00-09.30 Biozentrum 046
0401175	Aktuelle Methoden in der rekombinanten DNA-Technologie anhand ausgewählter Beispiele	Käufer,Norbert		VL 02 Do 17.15-18.45 BZ 355
0401176	Grundlagen der Genetik (Mit Übung)	Käufer,Norbert Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 19.2 Mi 09.45-11.15 SN 19.2
0401177	Übung zur Vorlesung „Grundlagen der Genetik“ (Tutorium)	Käufer,Norbert Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		UE 02 Do 15.00-16.30 BZ 046
0401178	Seminar: Methoden der Entwicklungsgenetik	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		UE 02 n.Vereinb. Inst.f.Genetik
0401181	Genetisches Seminar	Dozenten der Genetik		UE 02 Di 19.00-21.00 BZ 046
0401182	Literaturseminar für Fortgeschrittene	Käufer,Norbert Kuhn,Andreas		UE 01 Mo 16.30-17.30 BZ 355
0401184	Kleines Genetisches Praktikum (Kurs A)	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf		UE 04 29.09.- 10.10.2003 BZ 286
0401185	Kleines Genetisches Praktikum (Kurs C)	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf		UE 04 29.09.- 10.10.2003 BZ 286
0401189	G0: Arbeitsmethoden Genetik (31.03.-11.04.2003)	Petersen,Jörn Brandt,Ulrike Cerff,Rüdiger		UE 06 2 Wochen Block Inst. f. Genetik
0401190	G1 : Hefegenetik (12.05.-23.05.2003)	Käufer,Norbert	Kuhn,Andreas	UE 06 2 Wochen Block Inst. f. Genetik
0401191	G6: Klonierung von Pflanzengenen,Einführung in die Molekularbiologie der Pflanzen (26.05.-06.06.2003)	Cerff,Rüdiger Petersen,Jörn		UE 06 2 Wochen Block n. Anmeldung Inst. Vorbesprechung s.Aushang
0401194	Praktikum Methoden der Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger Hehl,Reinhard	Liaud,M.-F. Petersen,Jörn	UE 02 n.vorn.Anmeldung Inst.
0401195	Praktikum bei C.elegans	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		UE 12 n.Vereinb. Inst.f.Genetik

0401196	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs A) (16.06.-27.06.2003)	Hehl, Reinhard Grohmann, Jens	UE 06 2 Wochen Block Inst.f.Genetik
0401197	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs B) (30.06.-11.07.2003)	Hehl, Reinhard	UE 06 2 Wochen Block Inst.f.Genetik
0401198	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs C) (16.06.-27.06.2003)	Hehl, Reinhard Grohmann, Jens	UE 06 2 Wochen Block Inst.f.Genetik
0401199	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs D) (30.06.-11.07.2003)	Hehl, Reinhard	UE 06 2 Wochen Block Inst.f.Genetik
0401203	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter	Schnabel, Ralf Schmidt, Henning	UE 02 täglich 11.00 Uhr Inst.
0401204	Betreuung von Diplomanden in Entwicklungsgenetik	Schnabel, Ralf Schmidt, Henning	UE 0 Inst.
0401205	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Entwicklungsgenetik	Schnabel, Ralf Schmidt, Henning	UE 0 Inst.
0401206	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Käufer, Norbert Kuhn, Andreas	UE 02 Do 10.00-12.00 BZ 355
0401207	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Käufer, Norbert Kuhn, Andreas	UE Inst.
0401208	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Käufer, Norbert Kuhn, Andreas	UE
0401209	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Cerff, Rüdiger Hehl, Reinhard Petersen, Jörn	UE 02 n.vorh.Anmeldung Inst.
0401210	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Cerff, Rüdiger Petersen, Jörn Hehl, Reinhard Liaud, M.-F.	UE 02 n.vorh.Anmeldung
0401211	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Cerff, Rüdiger Petersen, Jörn Hehl, Reinhard Liaud, M.-F.	UE 02 n.vorh.Anmeldung
0401214	Seminar: Molecular Farming – Der Bioreaktor Pflanze	Düring, Klaus	UE 01 Termin n.Vereinb. BZ 355 Vorbesprechung n. Voranmeldung
0401215	Seminar: „Microbial genomics“ und „Host-pathogen-interaction“ molecular Tools und aktuelle Ergebnisse	Singh, Mahavir Hannig, Horst Dittmar, Kurt	02 UE Mi 09.00 GBF Sem.Raum
0401216	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh, Mahavir	UE 02 n.Vereinb. GBF/ 42.A05
0401217	Molekulargenetik und Biochemie humanpathogener Erreger (Teil 1)	Singh, Mahavir Dittmar, Kurt	VL 02 Mo 15.00-16.30 BZ 046
0401218	Angewandte Infektionsimmunologie und Impfstoffentwicklung	Singh, Mahavir Vordermeier, M.	VL 02 Blockvorlesung n.Vereinb. GBF-Forum
0401219	Gentechnik und "Biologische Sicherheit"	Backhaus, Horst	VL 02 Mo 16.30-18.00 BZ 046

0401220	Gentechnik auf dem Speiseplan, Risiken für Umwelt und Gesundheit?	Backhaus,Horst	VL 02 Mi 17.00-18.30 HB 1.1
0401221	Bau und Organisation von RNA-Viren	Biebricher,C.	VL 02 Di 08.00-09.30 BZ 355
0401224	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Schütte,Carsten	UE 04 Kursaal, 1.OG Mendelssohnstr.4
0401225	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Schütte,Carsten	UE 04 Kursaal, 1.OG Mendelssohnstr.4
0401226	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Schütte,Carsten	UE 04 Kursaal, 1.OG Mendelssohnstr.4
0401227	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Schütte,Carsten	UE 04 Kursaal, 1.OG Mendelssohnstr.4
0401228	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen/innen (Zoologie) s. auch LVA-Nr. 04.01.037	Rüppell,Georg	UE 02 MS 4
0401229	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen/innen (Zoologie) s. auch LVA-Nr. 04.01.038	Rüppell,Georg	UE 02
0401233	Zoologische Exkursionen	Kasprzyk,Manfred	UE 06 s.Aushang
0401238	Ökologische Exkursionen	Rüppell,Georg	UE 02
0401239	Mitarbeiter-Seminar	Rüppell,Georg	UE 02 n.Vereinb. FS.3
0401240	Seminar: Naturfilm II	Rüppell,Georg	UE 04 n.Vereinb. FS.3
0401242	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rüppell,Georg	UE
0401249	Blockpraktikum Z8 Verhaltensökologie (Ethologie)	Rüppell,Georg	UE 06 26.05.- 06.06.2003
0401251	Blockpraktikum Lebensraum: Felsküste	Rüppell,Georg	UE 06 28.06.- 11.07.2003 Schottland
0401252	Blockpraktikum Lebensraum: Felsküste	Rüppell,Georg	UE 06 28.06.- 11.07.2003 Schottland
0401257	Blockpraktikum Marine Fauna	Larink,Otto Schrader,Stefan	UE 06 12.05.- 22.05.2003 Biolog. Anstalt Helgoland
0401258	Blockpraktikum Marine Fauna	Larink,Otto Schrader,Stefan	UE 06 12.05.- 22.05.2003 Biolog. Anstalt Helgoland
0401261	Zoologische Exkursionen	Larink,Otto	UE 08
0401262	Mitarbeiter-Seminar	Larink,Otto	UE 02
0401263	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Larink,Otto	UE

0401265	Blockpraktikum Protisten	Schrader, Stefan	UE 06 28.04.- 09.05.2003 Kurssaal Fasanenstr. 3
0401266	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schrader, Stefan	UE
0401267	Blockpraktikum Lebensraum: Wald	Larink, Otto	UE 06 26.05.- 06.06.2003 Freiland + Kurssaal Fasanenstr. 3
0401268	Blockpraktikum Lebensraum: Wald	Larink, Otto	UE 06 26.05.- 06.06.2003 Freiland + Kurssaal Fasanenstr. 3
0401269	Zoologische Exkursionen für Studierende der Biologie	Büchs, Wolfgang	UE 02 s. Aushang Inst.
0401273	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Klingel, Hans	UE
0401280	Blockpraktikum Tierphysiologie I A	Kasprzyk, Manfred	UE 06 07.04.-17.04.2003 Kurssaal 1.0G Mendelssohnstr. 4
0401281	Blockpraktikum Tierphysiologie I B	Kasprzyk, Manfred	UE 06 07.04.-17.04.2003 Kurssaal, 1.0G Mendelssohnstr. 4
0401286	Spezielle Endokrinologie unter besonderer Berücksichtigung gynäkologischer und psychiatrischer Fragestellungen	Liske, Eckehard	VL 02 Mi 15.00-16.30 FS 3
0401298	Proteinstruktur und Zellarchitektur II	Jockusch, B. Heinz, D.	VL 01 Aushang Biozentrum 046 Mo 18.00-18.45
0401299	Einführung in die Immunologie Teil II	Jockusch, B. Weiß, S.	VL 01 Mi 09.00-10.00 Biozentrum 046
0401300	Seminar zur Zell- und Immunbiologie	Jockusch, B. Rothkegel, M.	UE 02 Di 08.00-09.30 Biozentrum Sem. Raum 155
0401301	Zellbiologisches Seminar II des Zoologischen Inst.	Rothkegel, M. Illenberger, S. Ziegler, W.	UE 02 s. Aushang Inst. BZ 155
0401303	Blockpraktikum: Tierische Zellkulturen	Jockusch, B. Rothkegel, M. Illenberger, S.	UE 06
0401304	Blockpraktikum: Proteinchemische Arbeitsmethoden in der Zellbiologie	Jockusch, B. Ziegler, W.	UE 06
0401305	Laborpraktikum: Zell- und Immunbiologie	Jockusch, B. Rothkegel, M. Illenberger, S. Ziegler, W.	UE 06 n. Vereinb. Biozentrum
0401306	Betreuung von Diplomarbeiten	Jockusch, B. Rothkegel, M. Illenberger, S. Ziegler, W.	UE GT Biozentrum
0401307	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Jockusch, B.	UE GT Biozentrum

0401320	Zoologisches Kolloquium	Doz. des Zoolog. Inst.		UE 02 Fr 16.15-17.45 FS.3
0401332	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	May,Eberhard		UE GT n.Vereinb.
0401333	Betreuung von Diplomarbeiten	May,Eberhard		UE GT n.Vereinb.
0401366	Einführung in die Biochemie I / Biochemistry I	Bode,Jürgen Müller,Peter Flohé,L.		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 20.2
0401367	Technische Biochemie II / Technical Biochemistry II	Dübel,Stefan Lang,Siegmond		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
0401371	Einführung in die Immunologie Teil 2	Jockusch,B.	Weiß,S.	VL 01 Mi 09.00-10.00 BZ 046
0401372	Technische Biochemie (f. Bioverfahrenstechniker und Bioingenieure)	Rau,Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401376	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4. Sem.) Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Brand,T.	Hust,M.	UE 09 19.05.- 06.06.2003 Biozentrum
0401377	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4.Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Brand,T.	Hust,M.	UE 09 19.05.- 06.06.2003 Biozentrum
0401378	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4.Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Brand,T.	Hust,M.	UE 09 16.06.- 04.07.2003 Biozentrum
0401379	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4.Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Brand,T.		UE 09 16.06.- 04.07.2003 Biozentrum
0401380	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8. Sem.) Teil: Bioprozesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 08 24.03.- 11.04.2003 Biozentrum
0401381	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprozesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 08 24.03.- 11.04.2003 Biozentrum
0401386	Praktikum Biochemie u. Biotechnologie f. Chemiker / Practical Course in Biochemistry and Biotechnology for Students of Chemistry (Kurs für 12 Teilnehmer)	Arnold,H.-H. Lang,Siegmond Dübel,Stefan	Wiss. Ass. Winter,Barbara	UE 16 18.08.- 22.10.2003 Biozentrum
0401387	Prakt. Biochemische Arbeitsmethoden (BB1) f. Biologen, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H.	Winter,Barbara Hust,M.	UE 06 14.07.- 25.07.2003 Biozentrum
0401388	Prakt. Biochemische Arbeitsmethoden (BB1) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Arnold,H.-H.	Winter,Barbara Hust,M.	UE 06 14.07.- 25.07.2003 Biozentrum
0401389	Biochemisches und Biotechnologisches Seminar / Biochemical and Biotechnological Seminar	Arnold,H.-H. Lang,Siegmond Dübel,Stefan	Winter,Barbara	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 155

0401390	Gewebe- und Organkulturen	Wagner,Roland		UE 02 Fr 11.00-12.00 HB 1.1
0401391	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen, Chemiker und Biologen / Biotechnological Excursion for Students of Biotechnology, Chemistry and Biology	Lang,Siegmond		UE 02 10.06.- 11.06.2003
0401392	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401393	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401394	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode,Jürgen		UE GT GBF
0401396	Struktur und Funktion der Zelle II / Structure and Function of the Cell II	Arnold,H.-H.		VL 01 Mo 14.00-14.45 BZ 046
0401397	Molekulare Zellbiologie für Biologen und Chemiker / Molecular Cell Biology for Students of Biology and Chemistry (Hauptstudium)	Arnold,H.-H. Brand,T.		VL 01 Mo 8.15-9.00 BZ 046
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H. Brand,Thomas	Winter,Barbara	UE 02 Do 18.00-19.30 BZ 046
0401399	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold,H.-H. Drexler,Hans		VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401400	Aspekte der Molekularen Genetik	Mayer,Hubert		VL 01 s.Aushang Inst.
0401401	Moderne Biochemische Analyseverfahren: von Chips, Teststreifen u. anderen Formaten	Billtewski,U.		VL 01 Mi 10.15-11.00 BZ 046
0401402	Praktikum Technische Biochemie II für Biotechnologen (8. Sem.) Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Wehland,Jürgen	Winter,B. Jänsch,L. Rottner,K. Stradal,T.	UE 06 22.04.- 02.05.2003 Biozentrum
0401403	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Wehland,Jürgen	Winter,B. Jänsch,L. Rottner,K. Stradal,T.	UE 06 22.04.- 02.05.2003 Biozentrum
0401404	Praktikum Technische Biochemie II für Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Wehland,Jürgen	Winter,B. Jänsch,L. Rottner,K. Stradal,T.	UE 06 05.05.- 16.05.2003 Biozentrum
0401405	Praktikum Technische Biochemie II für Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Wehland,Jürgen	Winter,B. Jänsch,L. Rottner,K. Stradal,T.	UE 06 05.05.- 16.05.2003 Biozentrum
0401406	Praktikum Zellbiologie I (BB 12) für Biologen, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Schuh,Reinhard	Buchberger-Seidl Hollnagel,A. Vauti,F. Vorbrüggen,G.	UE 06 01.09.- 26.09.2003 Biozentrum
0401407	Praktikum Zellbiologie I (BB 12) für Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.H. Schuh,Reinhard	Buchberger-Seidl Hollnagel,A. Vauti,F. Vorbrüggen,G.	UE 06 01.09.- 26.09.2003 Biozentrum
0401408	Praktikum Zellbiologie II (BB 13) für Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Schuh,Reinhard	Buchberger-Seidl Hollnagel,A. Vauti,F. Vorbrüggen,G.	UE 06 01.09.- 26.09.2003 Biozentrum
0401409	Praktikum Zellbiologie II (BB 13) für Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Schuh,Reinhard	Buchberger-Seidl Hollnagel,A. Vauti,F. Vorbrüggen,G.	UE 06 01.09.- 26.09.2003 Biozentrum

0401410	Seminar: Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie	Arnold,H.-H. Brand,Thomas	Assistenten	UE 02 Mi 17.00-18.30 BZ 046
0401411	Molekulare Entwicklungsbiologie	Arnold,H.-H.	Vorbrüggen,G.	UE 01 Do 09.00-10.30 R 155 14-täglich Beginn: 17.04.2003
0401412	Betreuung von Diplomanden in Molekularer Biotechnologie	Dübel,Stefan		UE GT
0401413	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie	Dübel,Stefan		UE GT
0401414	Betreuung von Diplomanden Biotechnologie	Rau,Udo		UE GT
0401415	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden Biotechnologie	Rau,Udo		UE GT
0401416	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Zell- und Immunbiologie	Wehland,Jürgen		UE GT
0401421	Molekulargenetik und Biochemie humanpathogener Erreger II	Singh,Mahavir Flohé,L.	Dittmar,K.	VL 02 Mo 15.00-16.30 BZ 046
0401422	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Pathobiochemie	Flohé,Leopold		UE GT GBF, Raum Y2.A01
0401423	Seminar:"Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie"	Wehland,Jürgen	Weiß,Siegfried Buer,Jan	UE 02 s.Aushang Inst.
0401424	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang,Siegmond		UE GT
0401425	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang,Siegmond		UE GT
0401426	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh,Mahavir		UE GT
0401427	Metabolic engineering	Zeng,An-Ping		VL 01 Mo 10.15-11.00 BZ 046
0401428	"Mausmodelle für menschliche Erkrankungen"	Arnold,H.H.	Vauti,Franz	VL 01 Fr 08.15-09.00 BZ 155
0401429	Anleitung zu Wiss. Arbeiten v. Diplomanden und Doktoranden	Brand,T.		UE s.Aushang BZ
0401430	Aktuelle Fragen zur Genexpression in Säugerzellen für Biotechnologen	Müller,Peter		VL 01 Mo 09.45-11.15 PK 3.4
0401431	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik und Biotechnologie	Müller,Peter		UE GT GT GBF
0401432	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik und Biotechnologie	Müller,Peter		UE GT GT GBF
0401433	Seminar: spezielle Fragen zur Molekularen und Technischen Biochemie	Dübel,Stefan Lang,Siegmond Rau,Udo		UE 02 Mi 08.30-10.00 BZ-P002
0401434	Literaturseminar Life Science	Dübel,Stefan Rau,Udo Lang,Siegmond		UE 02 n.Vereinb. BZ-P002
0401435	Biochemie II (Biochemische Arbeitsmethoden) für Bachelorstudiengang Chemie	Arnold,H.H. Brand,T. Lang,S.	Winter,Barbara	UE 05 s.Aushang Biozentrum

0401436	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biotechnologie und Bioverfahrenstechnik	Deckwer,W.-D.		UE GT ganztägig GBF-12
0401460	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.
0401461	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	UE 01 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.
0102330	Simulation with Cellular Automata	Weimar,Jörg		VL 02 s.Aushang Inst. RZ 012
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospletsch,G. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Pharmazeuten,Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Neuhäuser,H.	Brinck,A.	UE 01 Fr 11.30-12.15 MS 3.1
0201014	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Geowissenschaftler und Biotechnologen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Baabe,D.W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031
0201015	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Brinck,A.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0203103	Umwelt- und Planungsrecht (8.Sem.)	Louis,H.-W.		VL 02 Mo 18.30-20.00 LK 19c.2
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser,Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0301086	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen	Ibrom,Kerstin		UE 14 4-wöchige Blockveranstaltg. im Anschluss an das SS 2003 s.Aushang Inst.
0301087	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Ibrom,Kerstin		UE 02 s.Aushang Inst. HR 30.1 begl. z. Org-Chem Prakt. f. Biolog.
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst,Ludger	Jahn,Ullrich Papke,Ulrich Ibrom,Kerstin	UE 0 HR 30.1
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Jahn,Ullrich		UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301114	Ökologische Chemie II – Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1

0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC)	Bahadir,Müfit	Wichmann,Hubert.	UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301123	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	UE GT 4 Wochen GT n.Vereinb.
0301125	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Bollmeier,Martin		VL 01 Di 16.00-16.45 HR 30.1
0303129	Seminar: Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Daniel,Ute Funk-Hennigs,E. Gläser,Eva Kernitz, Köhne-Finster Looß,M. Vogel / Wilhelm Winter,		UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.3 Beginn: 10.04.2003
0301138	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Cammenga,H.K.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0301139	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Cammenga,H.K.	Baars-Hibbe,L.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1
0301140	VL-Intensivkurs: Physikalische Chemie für Biologen	Bauerecker,S.		VL 03 Fr 08.00-11.00 PK 11.3
0301146	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs IV)	N.N.	Bauerecker,S. Röder,J. Börger,A.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301147	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs V)	N.N.	Bauerecker,S. Röder,J. Börger,A.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301148	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen	Hohm,U.	Menzel,M. Bartels,O.	UE 08 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301210	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe,A.		UE 06
0301222	Industrielle Chemie (Prozesskunde)	Schumpe,A. Menzel,H.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0303226	Einführung in die Biotechnologie (Gentechnische Methoden) (Für Pharmazeuten,Biologen und Lebensmittelchemiker)	Müller,Rolf		VL 01 Mo 08.15-09.00 MS 1.1
0301227	Chemie und Biologie im Dienste der Landwirtschaft: Formulierungstechniken für die Agrochemie und Agrobiotechnologie	Vorlop,K.-D.	Patel,Anant	VL 01 Do 17.15-18.00 BZ R272 Do 17.15-18.00 BZ R046 Fr 14.15-15.00 BZ R272
0303227	Einführung in die Biotechnologie (mikrobielle Arzneistoffe) (Für Pharmazeuten,Biologen und Lebensmittelchemiker)	Müller,Rolf		VL 01 Fr 10.15-11.00 MS 1.1

0401401	Moderne Biochemische Analyseverfahren: von Chips, Teststreifen u. anderen Formaten	Bilitewski, U.		VL 01 Mi 10.15-11.00 BZ 046
0703011	Bioprozesstechnik (Bioverfahrenstechnik I)	Hempel, D.C.	Haarstrick, A.	VL 02 Di 10.45-12.15 BZ 046
0703015	Chemische Reaktionstechnik	Krull, Rainer		VL 02 Fr 11.30-13.00 BZ 046
0703025	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703030	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703055	Mechanische Verfahrenstechnik (für Studenten der Biotechnologie)	Schwedes, Jörg		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 14.7
0703405	Umweltschutztechnik II	Hempel, D.C. Köhler, J. Kosyna, G. Leithner, R. Scholl, St. Schwedes, J.	Krull, R.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1

04.02 Psychologie

0402001	Experimentalpraktikum I	Vorberg, Dirk	Bolte, Annette Fritz, Charlotte Schütz, Kristina	UE 06 Di 13.15-14.45 Mi 13.15-14.45 Do 09.45-11.15 PK 14.6, Gauß 23
0402002	Statistik mit SPSS (Kompaktseminar)	Vorberg, Dirk	Bolte, Annette	UE 02 21.07.- 25.07.2003 10.00-16.30 Uhr Gaußstr.23
0402003	Einführung in die Kognitionspsychologie III: Gedächtnis	Vorberg, Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
0402004	Numerische Kognition und mathematisches Denken	Vorberg, Dirk		UE 02 Do 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402005	Psychophysische Methoden	Vorberg, Dirk	Sokolov, A.	UE 02 Mi 15.00-15.30 Gaußstr.23
0402006	Allgemeine Psychologie: Lernen und Verhalten	Eggert, Frank		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.7
0402007	Biopsychologie II	Eggert, Frank		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 3.2
0402008	Ausgewählte Themen zur Biopsychologie	Eggert, Frank		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.6
0402010	Einführung in die Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung	Deutsch, Werner		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.1

0402011	Differentielle Psychologie: Das Individuum und die inter-individuellen Unterschiede / Historische und aktuelle Perspektiven	Deutsch,Werner		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 14.6
0402012	Differentielle Psychologie: Persönlichkeitstheorien	Deutsch,Werner	Watzlawik,Meike	UE 02 Di 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402013	Differentielle Psychologie unter kulturvergleichenden Aspekten	Schulz,Wolfgang		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.6
0402014	Sozialpsychologie: Gruppenprozesse	Sonnentag,Sabine		UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.6
0402015	Sozialpsychologie: Soziale Norm und Konformität	Sonnentag,Sabine	Niessen,Cornelia	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 14.6
0402101	Psychologische Diagnostik: Testkonstruktion (UE)	Schulz,Wolfgang		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.6
0402102	Klinische Psychologie II	Schulz,Wolfgang		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 14.6
0402103	Psychodiagnostik	Hahlweg,Kurt		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.2
0402104	Diagnostisches Praktikum	Hahlweg,Kurt		UE 03 Mi 09.45-12.15 Gaußstr.23
0402105	Verhaltensmedizin	Hahlweg,Kurt		UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 14.6
0402106	Gesprächspsychotherapie I	Schulz,Wolfgang Schwartz,H.J.	Heinrichs,Nina	UE 04 Di 13.15-16.30 Gaußstr.23
0402107	Affektive Störungen	Schulz,Wolfgang	Heinrichs,Nina	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.6
0402109	Kindertherapie	Hahlweg,Kurt	Wenglorz,Markus	VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 14.6
0402110	Pädagogische Psychologie	Lüttge,Dieter		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.6
0402111	Organisationspsychologie	Sonnentag,Sabine		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.1
0402112	Arbeits- und Organisationspsychologie: Praktikum Arbeitslosigkeit	Sonnentag,Sabine	Niessen,Cornelia	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.6
0402113	Arbeits- und Organisationspsychologie: Praktikum Personalauswahl	Sonnentag,Sabine	Ohly,Sandra	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 14.6
0402114	Arbeits- und Organisationspsychologie: Diplomanden- und Doktorandenseminar	Sonnentag,Sabine		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.8
0402115	Übung zur Forschungsmethodik II	Eggert,Frank		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 3.2

0402116	Praktikum zur Forschungsmethodik I	N.N.		PR 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.6
0402117	Forschungsverteufungsfach Neuro- und Kognitionspsychologie: Neuropsychologische Störungen	Wessel,Karl	Schendzielarz,I.	UE 02 Mo 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402118	Forschungsverteufungsfach Neuro- und Kognitionspsychologie: Neuronale Netze: Modelle neuropsychologischer Störungen	Vorberg,Dirk	Sokolov,A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402119	Forschungsverteufungsfach Neuro- und Kognitionspsychologie: Blicksteuerung und Blickregistrierung	Vorberg,Dirk	Lingnau,Angelika	Fr 09.45-11.15 Gaußstr.23
0402120	Forschungsverteufungsfach Neuro- und Kognitionspsychologie: Diplomandenseminar: Neurokognition des Bewußtseins	Vorberg,Dirk		UE 02 Mi 16.45-18.15
0402121	Klinisch-neurophysiologische Untersuchungsmethoden	Wessel,Karl Moschner,Carsten		UE 01 Mo 15.00-16.30 Städt.Klinikum Salzdahlumerstr. 14-täglich
0402122	Mathematische Psychologie: Wissensdiagnose	Dowling,Cornelia		UE 02 Blockkurs Spielmannstr.12a s.Aushang Inst.
0402123	Forensische Psychologie: Glaubhaftigkeit von Zeugenaussagen Blockveranstaltung	Müller-Luckmann		UE 02 s.Aushang Inst.
0402124	Psychologie im Strafvollzug	Hosser,Daniela		VL 02 Mo 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402125	Psychologie des Sprechens und Handelns: Einführung in das Psychodrama (VL/UE)	Deutsch,Werner		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 14.6
0402126	Psychologie des Sprechens und Handelns: Durchführung und Auswertung von Interviews	Deutsch,Werner	Watzlawik,Meike	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.6
0402127	Psychologie des Sprechens und Handelns: Psychologie des Handelns (VL/UE)	Sonnentag,Sabine		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.7
0402128	Diplom- und Doktorarbeiten zu Themen der Sprach- und Entwicklungspsychologie	Deutsch,Werner		UE 02 n.Vereinb. Spielmannstr.19
0402129	Allgemeine Psychopathologie	Mauthe,Jürgen-H.		VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.6
0402130	Psychologisches Kolloquium	Doz. der Psych.		UE 02 Di 18.30-20.00 PK 14.6
0402131	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Deutsch,Werner		UE 02 n.Vereinb.
0402132	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Dowling,Cornelia		UE 02 n.Vereinb.
0402133	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Eggert,Frank		UE 02 n. Vereinb.
0402134	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hahlweg,Kurt		UE 02 n. Vereinb.
0402135	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Müller-Luckmann		UE 02 n. Vereinb.

0402136	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Schulz,Wolfgang		UE 02 n. Vereinb.
0402137	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Sonnentag,Sabine		UE 02 n. Vereinb.
0402138	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Vorberg,Dirk		UE 02 n.Vereinb.
0402139	Angststörungen im Kindes- und Jugendalter	Schneider,Silvia		VL 01 Fr 23.05.2003 15.00-20.00 Uhr Sa 24.05.2003 08.00-18.00 Uhr PK 14.6
0402140	Angststörungen im Kindes- und Jugendalter	Schneider,Silvia		UE 01 Fr 23.05.2003 15.00-20.00 Uhr Sa 24.05.2003 08.00-18.00 Uhr PK 14.6
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch,G. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0303129	Seminar: Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Daniel,Ute Funk-Hennigs,E. Gläser,Eva Kemnitz, Köhne-Finster Looß,M. Vogel / Wilhelm Winter,		UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.3 Beginn: 10.04.2003
1004201	Ergonomie	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004202	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
1004203	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
1004204	Methodik der Systemgestaltung – Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
1004207	Seminar menschliche Arbeit – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Elsler,Dietmar	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem. Raum Arb.wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Elsler,Dietmar	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem. Raum Arb.wiss.

05.01 Architektur

0501001	Seminar für Entwerfen	N.N.	N.N. N.N. N.N.	UE 02 Mo Sem.Raum Inst.
0501002	Entwerfen ab 5. Semester	N.N.	N.N. N.N. N.N.	UE 08 Mo,Do Sem.Raum Inst.

0501003	Baugestaltung Seminar	N.N.	N.N. N.N. N.N.	UE 02 Mo Sem.Raum Inst.
0501011	Erweiterte Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung: Baugestaltung (Thema: Der Ort und seine Bedeutung für den Entwurf) (erweitertes Grundlagenfach)	Wagner, Gerhard		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0501012	Erweiterte Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung Baugestaltung (Thema NN) (erweitertes Grundlagenfach) (Sem)	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C. Haupt, Henning Tenbohlen-Welp	UE 02 Mo n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501013	Entwerfen E	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C. Haupt, Henning Tenbohlen-Welp	UE 08 Di n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501014	Entwerfen GE	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C. Haupt, Henning Tenbohlen-Welp	UE 16 Di n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501015	Entwerfen, E-Kompakt	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C. Haupt, Henning Tenbohlen-Welp	UE 08 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501016	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Vertiefungsfach) Bauen im Bestand	Wagner, Gerhard	Richter, Klaus	UE 04 Mi 10.00 Sem.Raum Inst.
0501017	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung Computerunterstütztes Entwerfen-CAD (Ergänzungsfach) Experimentelle Darstellung am Computer	Wagner, Gerhard	Rieck, H.-C. Haupt, Henning Rügner, Bodo Tenbohlen-Welp	UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501018	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung Modelldarstellung mit Hilfe von Videotechnik (Ergänzungsfach)	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C. Haupt, Henning Tenbohlen-Welp	UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501019	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung Entwurfsmethodik, Ergänzungsfach (Leistungsnachweis)	Wagner, Gerhard	Rügner, Bodo Rieck, H.-C. Haupt, Henning Tenbohlen-Welp	UE 02 Mi n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501022	Einführen in das Entwerfen	Penkhues, B.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.2
0501023	Einführen in das Entwerfen (Blockveranstaltung)	Penkhues, B.	Gill, Julia Bornheim, Astrid	SE 02 Di 18.30-20.00 Sem.R.110
0501024	Entwerfens I	Penkhues, B.	Gill, Julia Bornheim, Astrid	UE 03 Mi 10.00-13.00 Sem.R.110
0501025	Entwerfen I	Penkhues, B.	Gill, Julia Bornheim, Astrid	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem.R.110
0501026	Entwerfen I	Penkhues, B.	Bornheim, Astrid	UE 02 Do n. Vereinb. Sem.R.217
0501027	Entwurf „Experimentelles Entwerfen“	Penkhues, B.	Bornheim, Astrid	UE 02 Di n. Vereinb. Sem.R.217
0501028	Sem. „Theorie des experimentellen Entwerfens“	Penkhues, B.	Bornheim, Astrid	SE 02 Di n. Vereinb. Sem.R.110

0501029	Sem. "Wahlfach-Projektmanagement"	Penkhues,B. Kunze,R.		SE 02 Blockseminar Sem.R.110
0501032	Entwerfen ab 5. Semester	Szyszkowitz,M.	Ax,Bernhard Boulkroune,Fouad Jandt,A.-K. Küchenmeister,S. Zorembik,Sonja Tamke,Martin	UE 04 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501033	Seminar Theorie des Entwerfens	Szyszkowitz,M.	Ax,Bernhard Boulkroune,Fouad Jandt,A.-K. Küchenmeister,S. Zorembik,Sonja Tamke,Martin	UE 04 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501035	Seminar Computerunterstütztes Entwerfen und mediale Darstellungstechniken	Tarrach,Jörg		UE 02 s.Aushang Inst.
0501036	Seminar Architekturpositionen	Szyszkowitz,M.	Ax,Bernhard Boulkroune,Fouad Jandt,A.-K. Küchenmeister,S. Zorembik,Sonja Tamke,Martin	UE 04 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501037	Vorlesungsreihe: Architekturpositionen	Szyszkowitz,M.		VL 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.7
0501038	Computergenerierte Architekturkonzepte	Weyland,H.-J.		VL 02 montags
0501039	Computergenerierte Architekturkonzepte	Weyland,H.-J.		UE 02 montags
0501065	Entwerfen 6.-10.Semester	Auer,Gerhard	Dih,Denise Kobiella,Olaf Günther,Inge Mau,Thomas	UE 08 s.Aushang Inst. Sem.Raum
0501066	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Vertiefungsfach) Thema: Licht und Farbe	Auer,Gerhard Wollscheidt,A.	Baumeister,Jörg	VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum
0501067	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Vertiefungsfach) Thema: Licht und Farbe	Auer,Gerhard Wollscheidt,A.	Baumeister,Jörg	UE 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum
0501068	Sondergebiete der Konstruktion und Technik (Vertiefungsfach) Thema: Bau- und Raumakustik II	Goydke,Hans Auer,Gerhard	Baumeister,Jörg	s.Aushang Inst.
0501069	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Vertiefungsfach) Thema: Bau- und Raumakustik II	Goydke,Hans Auer,Gerhard	Baumeister,Jörg	s.Aushang Inst.
0501094	Industriebau für Architekten und Ingenieure ab 6. Semester	N.N.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7
0501095	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (E)	N.N.	Kopp,Andreas Rott,Herwig Rozyński,Daniel	UE 04 Sem.Raum
0501096	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (E Kon.)	N.N.	Kopp,Andreas Rott,Herwig Rozyński,Daniel	UE 04 Sem.Raum
0501097	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (GE)	N.N.	Kopp,Andreas Rott,Herwig Rozyński,Daniel	UE 04 Sem.Raum
0501098	Stegreifentwurf (SE)	N.N.	Rott,Herwig Kopp,Andreas Rozyński,Daniel	UE 3 Tage

0501099	Gebäudelehre-Industriebau (D)	N.N.	Rott,Herwig Kopp,Andreas Rozynski,Daniel	UE 02 Sem.Raum
0501100	Baukonstruktion III (C)	N.N.	Rott,Herwig Kopp,Andreas Rozynski,Daniel	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501101	Neue Konstruktionen, Techniken und Systeme (C)	N.N.	Rott,Herwig Kopp,Andreas Rozynski,Daniel	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501102	Industrielle Methoden des Bauens (C)	N.N.	Rott,Herwig Kopp,Andreas Rozynski,Daniel	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501103	Konstruktives Seminar (C)	N.N.	Rott,Herwig Kopp,Andreas Rozynski,Daniel	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501114	Baukonstruktion I	Kaag,Werner		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.7
0501115	Baukonstruktion I – Kolloquium Grundstudium C – 1.+2.Semester	Kaag,Werner	Ahad,Sascha Clarke,Maria Ndi,Paul Pratsch,Claudius	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.7
0501116	Baukonstruktion II – Grundstudium 3.+4.Semester C	Kaag,Werner		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.3
0501117	Baukonstruktion II – Kolloquium – Grundstudium 3.+4.Semester C	Kaag,Werner	Ahad,Sascha Clarke,Maria Ndi,Paul Pratsch,Claudius	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.3
0501118	Konstruktives Projekt P – 4.Semester Grundstudium C (in Zusammenarbeit mit IBAU, TWL)	Kaag,Werner Buttmann,N. Krautwald,Th. Möhlendick,Th. Ottinger,Rainer Warnecke,Peter Wendt-Salmhofer Winkler,René	Ahad,Sascha Clarke,Maria Ndi,Paul Pratsch,Claudius	UE 06 nach Absprache im Institut
0501119	Entwurf E-Kon – Hauptstudium Teil I E	Kaag,Werner	Ahad,Sascha Clarke,Maria Ndi,Paul Pratsch,Claudius	UE 08 nach Absprache im Institut
0501120	Entwurf E – Hauptstudium Teil I/II E	Kaag,Werner	Ahad,Sascha Clarke,Maria Ndi,Paul Pratsch,Claudius	UE 08 nach Absprache im Institut
0501121	Analyse von Konstruktionen und Tragwerken V Hauptstudium Teil II/C	Kaag,Werner	Ahad,Sascha Clarke,Maria Ndi,Paul Pratsch,Claudius	UE 04 Mi 11.30-13.00 Inst. Mi 13.30-15.00 Inst.
0501122	Analyse von Konstruktionen und Tragwerken G – Hauptstudium Teil I/C	Kaag,Werner	Ahad,Sascha Clarke,Maria Ndi,Paul Pratsch,Claudius	UE 04 Mi 11.30-13.00 Mi 13.30-15.00
0501123	Stegreifentwürfe SE – Hauptstudium Teil I/II E	Kaag,Werner		UE 01 n.bes.Ankündigu ng
0501124	Neue Konstruktionen, Techniken und Systeme V „Konstruktive Konzepte in der Architektur“ – Hauptstudium Teil II/C	Kaag,Werner Leimbach,Fred	Ahad,Sascha Clarke,Maria Ndi,Paul Pratsch,Claudius Zießnitz,Kai Uwe	UE 04 n.Vereinb. Inst./CAD-Pool

0501125	Tragwerksplanung 1	Burkhardt,Berth.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.7
0501126	Tragwerksplanung 1	Burkhardt,Berth.	Hannemann,Gerald Scheuer,Ruth Börrnert,Anne	UE 04 Do 15.00-16.30 SN 23.2+SN 23.3 Do 15.00-16.30 PK 3.3 + PK 3.4
0501127	Kolloquium A – Tragwerksplanung 1	Burkhardt,Berth.	Hannemann,Gerald Scheuer,Ruth Börrnert,Anne	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.7
0501128	Tragwerksplanung 2	Burkhardt,Berth.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
0501129	Tragwerksplanung 2	Burkhardt,Berth.	Hannemann,Gerald Scheuer,Ruth Börrnert,Anne	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.7
0501131	Flächen- und Raumtragwerke	Burkhardt,Berth.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.2
0501132	Konstruktive Entwurfsbearbeitung – Höhere Semester	Burkhardt,Berth.	Hannemann,Gerald Scheuer,Ruth Börrnert,Anne	UE 03 Mo-Fr n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501133	Sanierung, Erhaltung, Denkmalpflege (Vertiefung der Kenntnisse zum Umgang mit historischem Mauerwerk)	Kruse,K.-B.		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.1
0501156	Vorlesung ökologisches Planen und Bauen / Stadt- und Siedlungsstrukturen	Krusche,Per	Deimel,C. Schmidbauer,B. Bennis,M. Peitz,S.	VL 02 s.Aushang Inst.
0501157	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet E – Entwerfen, nach Teil I der DPO (erweitertes Grundlagenstudium) Entwurf – Konstruktion/Städtebau/Wahl	Krusche,Per	Deimel,C. Schmidbauer,B. Bennis,M. Peitz,S.	UE 08 Mo-Fr Inst.
0501158	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet E – Entwerfen, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium) Entwurf – Konstruktion/Städtebau/Wahl	Krusche,Per	Deimel,C. Schmidbauer,B. Bennis,M. Peitz,S.	UE 08 Mo-Fr Inst.
0501159	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet D – Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil I der DPO (erweitertes Grundlagenstudium) (mündl. Prüfung mit Kurzreferat/schriftl. Ausarbeitung)	Krusche,Per	Deimel,C. Schmidbauer,B. Bennis,M. Peitz,S.	UE 04 Mo-Fr Inst.
0501160	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet C und D – Konstruktion und Technik bzw. Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium)	Krusche,Per	Deimel,C. Schmidbauer,B. Bennis,M. Peitz,S.	UE 04 Mo-Fr Inst.
0501161	Ergänzungsfach im Prüfungsgebiet C und D – Konstruktion Und Technik bzw. Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil I+II der DPO (erweitertes Grundlagenstudium und Vertiefungsstudium)	Krusche,Per		UE 02 Mo-Fr Inst.
0501162	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet E – Entwerfen, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium) Entwurf Wahl	Guldager,Reinh.		UE 08 nach Absprache
0501191	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet D – Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium) Bauen auf dem Land und in der Landschaft	Bockisch,F.		UE 04 nach Absprache
0501192	Städtebau Eins + C	Brederlau,Uwe	Frass,Marco Hamza,Hassan Wollenberg,Petra	VL 02 Mi 11.30-13.00 AM

0501193	Städtebau Eins + C	Brederlau,Uwe	Frass,Marco Hamza,Hassan Mergler,Tanja Rink,Michael Wollenberg,Petra	UE 02 Do 13.00-15.00 BS 4, 5. OG. C-POOL
0501194	Städtebau Vorlesungen (Wahlpflicht I)	Ackers,Walter		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.7
0501195	Städtebau Übungen (Ergänzung)	Ackers,Walter	Mergler,Tanja	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8. OG
0501196	Städtebau Seminar (Wahlpflicht II)	Ackers,Walter	Kahmann,Henning N.N.	UE 04 n.Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501197	Städtebau Seminar (Wahlpflicht II)	Ackers,Walter	Staubach,M.	UE 04 n.Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501198	Städtebau Entwerfen (E-St)	Ackers,Walter	Kahmann,Henning	UE 08 n.Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501199	Städtebau Entwerfen (E-St)	Ackers,Walter	Kahmann Henning Staubach,M.	UE 08 n.Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501200	Städtebau Entwerfen (E)	Brederlau,Uwe	Hamza,Hassan Wollenberg,Petra	UE 08 n.Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501201	Städtebau Übungen (Ergänzung)	Brederlau,Uwe	Hamza,Hassan Wollenberg,Petra	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501202	Städtebau Entwerfen (GE)	Ackers,Walter	Mergler,Tanja Staubach,M.	UE 16 n.Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501203	Bauleitplanung (Ergänzung)	Kahmann,Henning		UE 02 Aushang Inst.f. Städtebau und Landschaftplanung BS 4, 8. OG.
0501204	Regionalplanung (Ergänzung)	Kegel,Ulrich		UE 02 Aushang Inst. f. Städtebau und Landsch.-Plg. BS 4, 8. OG.
0501205	Praxis der Stadterneuerung (Ergänzung)	Wiechers,Wolfg.		UE 02 s.Aushang BS 4, 8. OG.
0501206	Landschaftsplanung Entwerfen (E)	Kiefer,Gabriele	Rink,Michael Ott,Erik	UE 08 n.Vereinb. BS 4, 7. OG.
0501207	Landschaftsplanung Seminar (Wahlpflicht II)	Kiefer,Gabriele	Rink,Michael Ott,Erik	UE 04 n.Vereinb. BS 4, 7. OG.
0501208	Landschaftsplanung Übungen (Ergänzung)	Kiefer,Gabriele	Rink,Michael Ott,Erik	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 7. OG.
0501209	Forum Stadt – und Land (Mittwochsforum)	Kiefer,Gabriele		VL 04
0501210	Grundkurs Allplan (Ergänzung)	Nötzold,Reiner		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.3

0501211	CAD Grundkurs Aliplan (Ergänzung)	Nötzold,Reiner		UE 02 n.Vereinb. C-Pool
0501212	Multi-Media (Ergänzung)	N.N.		UE 02 n.Vereinb. BS 4.5.06. (C-Pool)
0501213	Visualisierungsmethoden (Ergänzung)	N.N.		UE 02 n.Vereinb. C-POOL
0501218	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung 2. Semester Pflichtfach Perspektiv- und Schattenkonstruktionen	N.N.		VL 01 Do 09.40-10.25 Inst. Grottrian
0501219	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung 2. Semester Pflichtfach Saalübungen Perspektiv- und Schattenkonstruktionen	N.N.	Heine,Torsten Reichelt,Martina Jakubeit,J.	UE 03 Do 10.35-13.00 Inst. Grottrian
0501220	Zeichnen II ab 6. Semester Pflichtfach Licht-und Schattenmodulationen Oberflächen, Materialstrukturen	N.N.		VL 01 Fr 09.40-10.25 Inst. Grottrian
0501221	Zeichnen II Grundlehre Zeichnen ab 6. Semester Pflichtfach Licht- und Schattenmodulationen Oberflächen, Materialstrukturen	N.N.	Heine,Torsten Reichelt,Martina Jakubeit,J. Fischer,M.	UE 03 Fr 10.35-13.00 Inst. Grottrian
0501223	Zeichnen III A:Zeichnen + Aquarellieren „Exkursion“ ab 6. Semester (Kompaktkurs)(während der Exkursionswoche)	N.N.	Fischer,M. Heine,Torsten Reichelt,Martina Jakubeit,J.	UE
0501224	Zeichnen III A „Radieren“ Wahlfach AB	Fischer,Manfred		UE 03 Mi 14.00-17.00 Inst. Grottrian
0501225	Zeichnen III B „Siebdruck“ Wahlfach ab 5. Semester	Fischer,Manfred		UE 03 Mi 09.30-12.30 Inst. Grottrian
0501226	„AIR-BRUSH“ – Architekturdarstellung	Reichelt,Martina		03 Di 10.00-13.00 Grottrian Gebäude
0501227	Fotokurs black and white Grundlagen der Fotografie	Heine,Torsten		Di 14.30-16.30 Inst. Grottrian
0501228	Zeichnen III Freie Zeichenklasse		Jakubeit,J.	03 Mi 14.30-17.30 BS + Umgebung
0501229	ZEICHNEN III Wahlfach 'Grundlagen und computerunterstützte Methoden des Layouts'.	Höhm,Gina		Mi 18.15-21.15 Inst.Grottrian
0501239	Technische Gebäudeausrüstung II	Fisch,M.Norbert Müsch,Wolfgang		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 20.2
0501240	Technische Gebäudeausrüstung II	Fisch,M.Norbert Müsch,Wolfgang	Bremer,C. Huckemann,V. Wilken,T. Schnürer,H.	UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 3.2 Mo 15.00-15.45 PK 3.3 Mo 15.00-15.45 SN 20.2
0501241	Technische Solarenergienutzung	Fisch,M.Norbert		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.7

0501243	Ausbautechnische Entwurfsbearbeitung (ATE)	Fisch,M.Norbert	Bremer,C. Huckemann,V. Wilken,T. Schnürer,H.	UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum Inst. BS4 10.0G
0501244	Technologie des Bauens	Fisch,M.Norbert	Bremer,C. Huckemann,V. Wilken,T. Schnürer,H.	UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum Inst. BS4 10.0G
0501265	Baugeschichte I Neuzeit und Moderne	Thies,Harmen		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.7
0501266	Baugeschichte II: Aufbau und System mittelalterlicher Architektur	Thies,Harmen		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 4.7
0501267	Baugeschichtliches Seminar zum Thema der Vorlesung Baugeschichte II	Thies,Harmen	Paulus,Simon Knufinke,Ulrich	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum BG.
0501268	Grundlagen der Bauforschung (Analyse und Interpretation bauhistorischer Quellen und Sachzeugnisse)	Thies,Harmen	Paulus,Simon	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum BG
0501269	Doktorandenseminar	Thies,Harmen		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum BG.
0501270	Rituelle Bauwerke jüdischer Gemeinden		Knufinke,Ulrich Paulus,Simon Keßler,Katrin	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum BG
0501271	Dokumentation und Analyse historischer Bauten	Thies,Harmen	Paulus,Simon	UE 02 n.Vereinb. Sem. R Baugesch.
0501281	Geschichte und Theorie der Architektur	Wilhelm,K.	Pump-Uhlmann,H.	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.3
0501282	Geschichte und Theorie der Stadt	Wilhelm,K.	Pump-Uhlmann,H.	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.3
0501283	Seminar zur Geschichte und Theorie der Stadt	Wilhelm,K.	Jessen-Klingenb.	UE 02 Do 10.00-12.00 Sem.Raum/ Galerie
0501284	Architekturgeschichte Seminar Unterstufe	Wilhelm,K.	Pump-Uhlmann,H.	UE 02 n.Vereinb. Bibliothek AG Galerie
0501285	Industriedenkmalpflege	Föhl,Axel		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum/ Galerie
0501287	Doktoranden-Kolloquium	Wilhelm,K.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum/ Galerie
0501296	Elementares Formen I (Grundstudium Pflicht)	N.N.		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.1
0501297	Elementares Formen I, Grundstudium / praktische Übungen	N.N.	N.N. Lassen,Holger	UE 04 Fr 14.05-17.25 Institut
0501312	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Budelmann,Harald	Holst,Alexander Husemann,Ulf	UE 02

0501313	Betreuung von Studienarbeiten in Stahlbetonbau	Budelmann,Harald	Holst,Alexander Husemann,Ulf	UE 02
0501314	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann,Harald	Holst,Alexander Husemann,Ulf	UE 01
0501321	Kunststoffe in der Architektur	Großkurth,K.P.		VL 02
0501322	Übung zu Kunststoffe in der Architektur	Großkurth,K.P.	Berken,C. Hinrichsen,J.	UE 02
0501323	Betreuung von Referate-Themen zu Technologie des Bauens (alte DPO)	Großkurth,K.P.	Berken,C. Hardi,P. Hinrichsen,J. Schubert,A.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501324	Betreuung von Referate-Themen zu Konstruktives Seminar (DPO 2001)	Großkurth,K.P.	Berken,C. Hardi,P. Hinrichsen,J. Schubert,A.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501325	Betreuung von Referate-Themen zu Baukonstruktion III (DPO 2001)	Großkurth,K.P.	Berken,C. Hardi,P. Hinrichsen,J. Schubert,A.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501326	Betreuung von Referate-Themen zu Neue Konstruktion, Techniken und Systemen (DPO 2001)	Großkurth,K.P.	Berken,C. Hardi,P. Hinrichsen,J. Schubert,A.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser,Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde für Wirtsch.-Bau.Ing. 2. Semester	Niemeier,Wolfg.	Riedel,Björn Schäfer,Markus Anthony,Mark	UE 01
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald	Twelmeier,Heiko Malonn,Tim	VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald	Twelmeier,Heiko Malonn,Tim	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601061	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Warnecke,Peter		VL 01 Do 16.45-17.30 PK 4.3
0601062	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Warnecke,Peter		UE 01 Do 17.35-18.20 PK 4.3
0601089	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann,Harald Falkner,Horst Kordina,Karl Hosser,Dietmar Duddeck,Heinz Dinkler,Dieter Peil,Udo Hering,Knut		VL 02 Mi 15.00-18.15 SN 19.1
0601109	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann,Harald Hosser,Dietmar Falkner,Horst Kordina,Karl Duddeck,Heinz Peil,Udo Dinkler,Dieter Hering,Knut		VL 02 Mi 15.00-18.15 SN 19.1
0601125	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.2

0601126	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J. Berken, C. Hardi, P. Schubert, A.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601127	Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth, K.P.		VL 01 Blockvorlesung n.Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601128	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J. Berken, C. Hardi, P. Schubert, A.	UE 01 Blockübungen n.Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601275	Öffentliches Baurecht 1 – Bauplanungsrecht	Bültemann, M.		VL 02 Mi 16.00-17.30 Sem. Raum
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 09.40-10.25 SN 23.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Jordan Moshage	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 23.1
0601471	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger, R.		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 23.1
0601472	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger, R.	Freiboth, A.	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 23.1
0601473	Grundlagen der Projektentwicklung	Hermann, Bernd		VL 02 Mi 17.35 -19.10 SN 23.3
0601474	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien I	Altmeppen, H.		VL 02 Di 18.30-20.00 SN 23.3
0601478	Betreiberkonzepte für Immobilien	Hentze, J. Wanninger, R. Scheuermann, J.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.3
2000069	Englisch 3.3.75.1 (Civil Engineering B)	Münz, U.		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000070	Englisch 3.3.75.2 (Civil Engineering B)	Münz, U.		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2

**06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen
(Grundstudium)
2. Semester**

0101035	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths, K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-tägig Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101036	Große Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths, K.-J.	Marten, W.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-tägig

0101037	Übungen in kleinen Gruppen zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 01 s.Aushang Inst.
0101038	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101039	Große Übung zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101040	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 01 s.Aushang Inst.
0602001	Vermessungskunde II f. Bauing. 2. Sem.	Niemeier,Wolfg.	Schäfer,Markus Riedel,Björn Anthony,Mark	UE 02 Mi 08.45-09.30 PK 11.2
0602002	Hauptvermessungsübung I f. Bauing. 2. Sem. (Am Ende des Semesters)	Niemeier,Wolfg.	Schäfer,Markus Riedel,Björn Anthony,Mark	UE 03 Schönhagen- Solling Di 09.40-10.25 PK 3.1
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald	Twelmeier,Heiko Malonn,Tim	VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald	Twelmeier,Heiko Malonn,Tim	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.1
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Busse,Anke	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.3
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Busse,Anke	UE 02 s.Aushang Inst.
0601197	Baukonstruktion II	Kessel,Martin H.		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.1
0601198	Baukonstruktion II	Kessel,Martin H.	Sandau-Wietfeldt Schönhoff,T. Günther,M.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.7
0601199	Bauphysik	Kessel,Martin H.		VL 01 Mo 12.20-13.05 PK 4.1
0601200	Bauphysik	Kessel,Martin H.	Schönhoff,T. Sandau-Wietfeldt Günther,M.	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.7
0601201	Entwerfen und Konstruieren	Kessel,Martin H.		VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.1
0601202	Entwerfen und Konstruieren	Kessel,Martin H.	Sandau-Wietfeldt Schönhoff,T. Günther,M.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.1
0601480	Informationsverarbeitung I	Krafczyk,Manfred		VL 01 Do 08.00-09.30 SN 22.1

0601481	Informationsverarbeitung I	Krafczyk,Manfred	Fahrig,Torsten	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 22.1
0601482	Informationsverarbeitung I	Krafczyk,Manfred	Tutoren	PR 01 n.Vereinb. CIP-Pool (H204)

4. Semester

0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter	Pontow,Jens	UE 01 Mi 14.05-14.50 SN 20.2
0602014	Geo-Informationssysteme	Niemeier,Wolfg.		VL 01 Mi 09.40-10.25 PK 11.2
0602015	Geo-Informationssysteme	Niemeier,Wolfg.	N.N.	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 11.2
0601033	Konstruktiver Ingenieurbau – Stahlbau I –	Peil,Udo		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.1
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau – Stahlbau I –	Peil,Udo		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 20.2
0601035	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren II (Stahlbau)	Peil,Udo		VL 01 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann,J.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann,J.	Kuhn,Christian Fritsch,Maik	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601250	Operation-Research-Verfahren	Wermuth,Manfred		VL 01 Do 08.00-08.45 SN 19.1
0601251	Operation-Research-Verfahren	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 19.1
0601252	Stadt-und Regionalplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 Di 09.45-10.30 PK 4.7
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 PK 4.7
0601300	Technologie im Umweltschutz I (s.auch LVA 06.01.443)	Fricke,Klaus Dichtl,Norbert Dockhorn,Thomas		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0601305	Straßenbau	Leutner,Rolf		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.7
0601306	Straßenbau	Leutner,Rolf		UE 01 Mo 08.50-09.35 SN 19.7

0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing	Oumeraci,Hocine	Hinz,Marc	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci,Hocine	Hinz,Marc	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 4.3
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 6. Semester				
0601033	Konstruktiver Ingenieurbau – Stahlbau I –	Peil,Udo		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.1
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau – Stahlbau I –	Peil,Udo		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 20.2
0601035	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren II (Stahlbau)	Peil,Udo		VL 01 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
0601071	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Budelmann,Harald	Husemann,Ulf	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum IBMB
0601095	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Bodendiek,Peter Sperling,Dirk	UE 02 n.Vereinb.
0601098	Übung Massivbau II	Falkner,Horst Hosser,Dietmar	Grunert,J.P.	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.2 14-täglich
0601101	Massivbau II	Hosser,Dietmar		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0601102	Übung Massivbau II	Hosser,Dietmar Falkner,Horst	Grunert,J.P.	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.2 14-täglich
0601114	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Hosser,Dietmar	Zehfuß,Jochen	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum IBMB
0601178	Grundbaudynamik I	Elmer,Karl-Heinz		VL 01 Fr 09.40-10.25 PK 3.3
0601179	Grundbaudynamik I	Elmer,Karl-Heinz		UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 3.3
0601218	Bahnverkehr, Übung und Seminar	Pachl,Jörn	Milius,Birgit Bosse,Gunnar	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 19.2
0601219	Bahnverkehr	Pachl,Jörn		VL 01 Do 08.00-08.45 SN 19.2
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert		VL 01 Mi 09.40-10.25 SN 23.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Jordan Moshage	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 23.1

0601299	Technologien im Umweltschutz III (s.auch LVA 06.01.444)	Dichtl,Norbert Fricke,Klaus Dockhorn,Thomas		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft II	Dittrich,Andreas		VL 01 Fr 09.45-10.30 SN 19.2
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft II (Übung)	Dittrich,Andreas	Anselm,Jörn Ettmer,Bernd Mende,Matthias	UE 01 Fr 10.30-11.15 SN 19.2
0601364	Wasserbau/Wasserwirtschaft III	Dittrich,Andreas Maniak,Ulrich		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.4
0601445	Abfallwirtschaft	Fricke,Klaus		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.7
0601471	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger,R.		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 23.1
0601472	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger,R.	Freiboth,A.	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 23.1
0601483	Partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden	Kraczyk,Manfred		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.3
0601484	Partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden	Kraczyk,Manfred	Nachtwey,Björn	UE 01 Do 09.45-11.15 PK 4.3 14-täglich
0601485	Algorithmen und Programmieren	Kraczyk,Manfred		VL 01 Mi 13.15-14.45 SN 19.4 14-täglich
0601486	Algorithmen und Programmieren	Tölke,Jonas	Freudiger,Sören	UE 02 n.Vereinb. CIP-Pool (H204) + CA-Pool (H203)
06.01 Bauingenieurwesen				
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter	Pontow,Jens	UE 01 Mi 14.05-14.50 SN 20.2
0601003	CA-Übung zu Baustatik II in kleinen Gruppen	Dinkler,Dieter	Pontow,Jens	UE 02 s.Aushang Inst.
0601004	Traglastverfahren (8. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0601005	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum. Inst.
0601006	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler,Dieter	Löhr,Michael	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem.Raum. Inst.

0601007	Tragwerksanalyse II (bestehende Bauwerke)	Dinkler, Dieter	VL 01 Do 08.00-09.30 Seminarraum (2 wöchentlich)
0601008	Tragwerksanalyse I (spezielle Tragwerke)	Dinkler, Dieter Kowalsky, Ursula	VL 02 Mi 09.45-11.15 Seminarraum
0601009	Baudynamik I (4.Sem.)	Dinkler, Dieter	VL 01 Do 11.30-12.15 SN 23.1
0601010	Übungen zu Baudynamik I (4.Sem.)	Dinkler, Dieter	UE 01 Do 12.15-13.00 SN 23.1
0601015	Sprechstunde Grundfach und Vertiefung	Dinkler, Dieter Aschenbrenner, L. Kowalsky, Ursula Hübner, Björn Pontow, Jens Seidel, Christian Löhr, Michael	UE 02
0601016	Anleitung zu Entwurfsarbeiten	Dinkler, Dieter Aschenbrenner, L. Kowalsky, Ursula Hübner, B. Pontow, Jens Seidel, Christian Löhr, Michael	UE 02
0601017	Diplomarbeiten	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann Aschenbrenner, L. Kowalsky, Ursula Hübner, Björn Pontow, Jens Seidel, Christian Löhr, Michael	UE 01
0601027	CAD im Stahlbau	Reininghaus, M.	VL 01 Mo 15.00-15.45 Sem. Raum Inst. CAD-POOL
0601028	CAD im Stahlbau	Reininghaus, M.	UE 01 Mo 15.45-16.30 Sem. Raum Inst. CAD-POOL
0601029	Entwerfen von Bauwerken II	Peil, Udo	VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem. Raum Inst.
0601033	Konstruktiver Ingenieurbau – Stahlbau I –	Peil, Udo	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.1
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau – Stahlbau I –	Peil, Udo	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 20.2
0601035	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren II (Stahlbau)	Peil, Udo	VL 01 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
0601037	Stahlwasserbau	Peil, Udo	VL 01 Di 10.30-11.15 Sem. Raum Inst.
0601038	Seminar für Konstr. Ingenieurbau	Peil, Udo	UE 02 Mi 15.00-18.15 SN 19.1
0601041	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Peil, Udo Reininghaus, M.	UE 04
0601042	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Peil, Udo Reininghaus, M. Frenz, M. Weilert, K.	UE 01

0601043	Betreuung von Diplomarbeiten	Peil,Udo	Frenz,M. Weilert,K. Reininghaus,M. Wichers,M.	UE 03
0601044	Exkursion im Stahlbau	Peil,Udo	Reininghaus,M.	UE 03
0601045	Praxisbetreuung im Stahlbau	Peil,Udo	Reininghaus,M. Wichers,M.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 3.2
0601047	Stabilitätstheorie	Reininghaus,M.		VL 01 Di 09.40-10.25 Sem.Raum Inst.
0601057	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Scheer,J.		UE 02 Mi 15.00-18.15 SN 19.1
0601058	Bauen mit Glas und Edelstahl	Peil,Udo		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald	Twelmeier,Heiko Malonn,Tim	VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald	Twelmeier,Heiko Malonn,Tim	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601061	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Warnecke,Peter		VL 01 Do 16.45-17.30 PK 4.3
0601062	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Warnecke,Peter		UE 01 Do 17.35-18.20 PK 4.3
0601063	Werkstoffverhalten	Budelmann,Harald	Nothnagel,R.	VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum IBMB
0601065	Bauwerksmonitoring u. Meßtechnik I	Hariri,Karim		VL 02 Mi 11.30 Sem. Raum Baustoffe Beethovenstr.52
0601068	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Budelmann,Harald	Bruder,Stephan Hariri,Karim Krauß,Matias Nothnagel,R.	UE 03
0601069	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann,Harald	Bruder,Stephan Hariri,Karim Krauß,Matias Nothnagel,R.	UE 02
0601070	Exkursion im Vertiefungsstudium	Budelmann,Harald Großkurth,K.-P.		UE 02
0601071	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Budelmann,Harald	Husemann,Ulf	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum IBMB
0601073	Vertiefungsseminar Betontechnik	Budelmann,Harald	Nothnagel,R. Bruder,S. Krauß,M. Hariri,K. Rigo,E.	UE 02 Di 15.00-16.30 Sem. IBMB
0601083	Massivbrückenbau (Vertiefung)	Falkner,Horst	Droese,Siegfried	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.4

0601084	Massivbrückenbau Übung (Vertiefung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Sperling, Dirk Steven, Guido	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 19.2
0601085	Sonderprobleme im Massivbau (Wahlveranstaltung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Teutsch, Manfred Sperling, Dirk Richter, Ekkeh. Riese, Anja Gerritzen, Dom.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.4
0601086	Massivbaukonstruktionen – Erhaltung und Instandsetzung (Wahlveranstaltung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Teutsch, Manfred Henke, Volker Gerritzen, Dom. Steven, Guido	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.7
0601087	Experimentelles Praktikum Massivbau	Falkner, Horst	Gutsch, Alex Teutsch, Manfred	UE 01 n. Vereinb. Inst. für Baustoffe
0601088	Exkursion im Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 n. Vereinb.
0601089	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann, Harald Falkner, Horst Kordina, Karl Hosser, Dietmar Duddeck, Heinz Dinkler, Dieter Peil, Udo Hering, Knut		VL 02 Mi 15.00-18.15 SN 19.1
0601090	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Grunert, J.P. Sperling, Dirk Gerritzen, D.	UE 04 n. Vereinb.
0601091	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.3
0601092	Betreuung von Diplomarbeiten	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	UE 02 n. Vereinb.
0601093	Flächentragwerke im Massivbau I	Falkner, Horst		VL 01 Di 11.30-12.15 PK 4.4
0601094	Flächentragwerke im Massivbau I Übung	Falkner, Horst	Henke, Volker	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.4
0601095	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Sperling, Dirk	UE 02 n. Vereinb.
0601098	Übung Massivbau II	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Grunert, J.P.	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.2 14-täglich
0601099	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Grunert, J.P.	UE 02 n. Vereinb.
0601101	Massivbau II	Hosser, Dietmar		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0601102	Übung Massivbau II	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Grunert, J.P.	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.2 14-täglich

0601103	Ingenieurmethoden im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.3
0601104	Praktikum Ingenieurmethoden im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Dobernack,Reinh. Zehfuß,Jochen	UE 01 n.Vereinb.
0601105	Praktikum CAD im Massivbau	Hosser,Dietmar	Dehne,Michael	UE 02 Do 11.30-13.00 CA-Pool
0601106	Zuverlässigkeitstheorie u. Sicherheitstechnik	Hosser,Dietmar	Dehne,Michael	VL 01 Mo 16.45-18.15 PK 4.1 14-täglich
0601107	Praktikum Zuverlässigkeitstheorie	Hosser,Dietmar	Dehne,Michael	UE 01 Mo 16.45-18.15 CA-Pool 14-täglich
0601108	Exkursion	Hosser,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601109	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann,Harald Hosser,Dietmar Falkner,Horst Kordina,Karl Duddeck,Heinz Peil,Udo Dinkler,Dieter Hering,Knut		VL 02 Mi 15.00-18.15 SN 19.1
0601110	Vorbeugender baulicher Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard	VL 01 n.Vereinb.
0601111	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Hosser,Dietmar Falkner,Horst	Zehfuß,Jochen Grunert,J.P.	UE 02 n.Vereinb.
0601112	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Zehfuß,Jochen Dobernack,Rein.	UE 02 n.Vereinb.
0601113	Betreuung von Diplomarbeiten	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Zehfuß,Jochen Dobernack,Rein.	UE 02 n.Vereinb.
0601114	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Hosser,Dietmar	Zehfuß,Jochen	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum IBMB
0601115	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb. IBMB
0601125	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.2
0601126	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Berken,C. Hardi,P. Schubert,A.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601127	Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth,K.P.		VL 01 Blockvorlesung n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601128	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Berken,C. Hardi,P. Schubert,A.	UE 01 Blockübungen n.Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20

0601129	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J. Berken, C. Schubert, A. Hardi, P.	UE 03 n.Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601130	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J. Hardi, P. Berken, C. Schubert, A.	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601131	Sprechstunde für Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Berken, C.	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.1
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Busse, Anke	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.3
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Busse, Anke	UE 02 s.Aushang Inst.
0601146	Boundary Element Method I (in englisch)	Antes, Heinz		VL 02 n.Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601150	Allgemeine numerische Methoden	Schanz, Martin		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0601151	Allgemeine numerische Methoden	Schanz, Martin		UE 01 Mi 13.15-14.45 PK 4.3 14-täglich
0601152	Nichtglatte Mechanik (Kompaktvorlesung)	Stavroulakis, G.		VL 02 n.Vereinb. Institut für Angewandte Mech. Spielmannstr.11
0601153	Bauakustik	Scholl, W.		VL 02 n.Vereinb. Institut für Angewandte Mech. Spielmannstr.11
0601158	Sprechstunden: Grundlagen – Vertiefungsstudium	Antes, Heinz	Langer, Sabine Schanz, Martin Lehmann, Lutz Böhrnsen, J.-U. Busse, Anke Althapp, Birgit	UE 01 s.Aushang Inst.
0601159	Anleitung zu Entwurfsbearbeitung	Antes, Heinz	Schanz, Martin Lehmann, Lutz Langer, Sabine Böhrnsen, J.-U. Busse, Anke Althapp, Birgit	UE 0 s.Aushang Inst.
0601160	Anleitung zur Diplomarbeit	Antes, Heinz	Schanz, Martin Lehmann, Lutz Langer, Sabine Böhrnsen, J.-U. Busse, Anke Althapp, Birgit	UE 0 s.Aushang Inst.

0601167	Seminar für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
0601168	Kolloquium für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann,J.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann,J.	Kuhn,Christian Fritsch,Maik	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601171	Vertiefervorlesung Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann,J.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.4
0601172	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann,J.	Nendza,Matthias Scholz,Christian	UE 02 Fr 14.05-15.45 PK 4.4
0601173	Bodenmechanisches Praktikum II	Rosenberg,M.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601174	Seminar für Grund- und Tunnelbau	Stahlmann,J.	Nendza,Matthias	VL 02 Do 13.15-14.45 SN 23.3
0601175	Exkursion im Grund- und Tunnelbau	Stahlmann,J.		UE n.Vereinb.
0601176	Betreuung von Diplomarbeiten	Stahlmann,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE
0601177	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Stahlmann,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE
0601178	Grundbaudynamik I	Elmer,Karl-Heinz		VL 01 Fr 09.40-10.25 PK 3.3
0601179	Grundbaudynamik I	Elmer,Karl-Heinz		UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 3.3
0601180	Baubegleitende Messungen im Grund- und Tunnelbau I	Maybaum,Georg	Gattermann,Jörg	VL 01 Di 15.00-15.45 Sem.Raum
0601181	Umweltgeotechnik I 'Oberirdische Deponien'	Rosenberg,M.		VL 01 Di 15.00-16.30 Sem.Raum IGB
0601182	Betreuung von Hausübungen	Stahlmann,J.	Kuhn,Christian Schallert,M. Fritsch,Maik	UE n.Vereinb.
0601183	Sprechstunde im Grundfachstudium	Stahlmann,J.	Kuhn,Christian Schallert,M. Fritsch,Maik	UE n.Vereinb.
0601184	Sprechstunde im Vertiefungsstudium	Stahlmann,J.	Nendza,Matthias Scholz,Christian	UE n.Vereinb.
0601185	Maschineller Tunnelbau II	Gattermann,Jörg		VL 02 Mo 16.45-18.15 Sem.Raum
0601197	Baukonstruktion II	Kessel,Martin H.		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.1

0601198	Baukonstruktion II	Kessel, Martin H.	Sandau-Wietfeldt Schönhoff, T. Günther, M.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.7
0601199	Bauphysik	Kessel, Martin H.		VL 01 Mo 12.20-13.05 PK 4.1
0601200	Bauphysik	Kessel, Martin H.	Schönhoff, T. Sandau-Wietfeldt Günther, M.	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.7
0601201	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin H.		VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.1
0601202	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin H.	Sandau-Wietfeldt Schönhoff, T. Günther, M.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.1
0601205	Seminar für Tragwerksplanung im Holzbau	Kessel, Martin H.		UE 01 n.Vereinb. Sem. Raum
0601206	Studienarbeiten	Kessel, Martin H.	Sandau-Wietfeldt Schönhoff, T. Günther, M.	UE 0
0601207	Entwürfe Holzbau	Kessel, Martin H.	Sandau-Wietfeldt Schönhoff, T. Günther, M.	UE 03
0601208	Diplomarbeiten Holzbau	Kessel, Martin H.	Sandau-Wietfeldt Schönhoff, T. Günther, M.	UE 03
0601209	CAD im Holzbau	Kessel, Martin H.		VL 02 Mi 13.15-14.45 Sem.
0601210	CAD im Holzbau, Übung	Kessel, Martin H.	Schönhoff, T. Sandau-Wietfeldt Günther, M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem.
0601211	Holzbau III	Kessel, Martin H.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.4
0601212	Holzbau III	Kessel, Martin H.	Schönhoff, T. Sandau-Wietfeldt Günther, M.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 23.2
0601218	Bahnverkehr, Übung und Seminar	Pachl, Jörn	Milius, Birgit Bosse, Gunnar	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 19.2
0601219	Bahnverkehr	Pachl, Jörn		VL 01 Do 08.00-08.45 SN 19.2
0601220	Infrastrukturplanung für Schienenverkehrssysteme	Pachl, Jörn	Gayen, Tecker Milius, Birgit	VL 02 n.Vereinb. Pockelsstr.3 10.06.-R 910
0601221	Prüfung und Zulassung von Bahnsicherungseinrichtungen I	Wiegand, Klaus		VL 01 n.Vereinb. Pockelsstr.3 10.06.-R 910
0601222	Prozessgestaltung im Bahnbetrieb	Pachl, Jörn		VL 02 n.Vereinb. Pockelsstr.3 10.06.-R 910

0601224	Eisenbahnbetriebssimulation		Bosse, Gunnar Michaelsen, Raimo	VL 02 n.Vereinb. Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601225	Anleitungen zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung	Form, Peter		UE 04 n.Vereinb.
0601230	Leistungsuntersuchung und Fahrplankonstruktion für Eisenbahnbetriebsanlagen	Pachl, Jörn		VL 02 n.Vereinb. Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601233	Sicherheitsanalyse technischer Systeme	Braband, Jens		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 3.3
0601234	Technische Zuverlässigkeit I	Glimm, Jochen		VL 01 n.Vereinb. Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form, Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601236	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauing.)	Pachl, Jörn	Kampe, Jens Bosse, Gunnar Michaelsen, Raimo Milius, Birgit Lemke, Oliver	UE 02 n.Vereinb.
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker, Elektrotechniker u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Six, Jürgen Arabestani, Saeid	UE 02 n.Vereinb.
0601241	Funknavigation	Form, Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Michaelsen, Raimo Kampe, Jens Milius, Birgit Lemke, Oliver	UE 03
0601245	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Michaelsen, Raimo Kampe, Jens Milius, Birgit Lemke, Oliver Gayen, Jan-Tecker	UE 03
0601250	Operation-Research-Verfahren	Wermuth, Manfred		VL 01 Do 08.00-08.45 SN 19.1
0601251	Operation-Research-Verfahren	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 19.1
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 Di 09.45-10.30 PK 4.7
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 PK 4.7
0601254	Betreuung von Studienarbeiten in Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01
0601260	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum

0601261	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung – Seminar	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601271	Verkehrssystemmanagement	Wermuth, M.		VL 02 Mi 13.30-15.00 Sem. Raum
0601272	Verkehrssystemmanagement	Wermuth, M.		UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem. Raum
0601273	Städtebauliches Entwerfen	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Do 13.00-16.00 Sem. Raum 14-täglich
0601274	Seminar Umweltschutz	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 09.45-11.15 Sem. Raum
0601275	Öffentliches Baurecht 1 – Bauplanungsrecht	Bültemann, M.		VL 02 Mi 16.00-17.30 Sem. Raum
0601280	Exkursionen	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601281	Betreuung von Studienarbeiten	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601282	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601283	Betreuung von Diplomarbeiten	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 09.40-10.25 SN 23.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Jordan Moshage	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 23.1
0601288	Wasserrecht und Gewässerreinhaltung	Dichtl, Norbert		VL 01 Do 08.00-10.25 PK 4.4 2. Semesterhälfte
0601289	Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung Teil 2	Dichtl, Norbert		VL 02 Do 08.00-10.25 PK 4.4 1. Semesterhälfte
0601290	Prozesse der Trinkwasseraufbereitung	Bahrs, Dieter		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.4 2. Semesterhälfte
0601291	Praktikum zur Verfahrenstechnik der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung	Dichtl, Norbert	Mitarbeiter	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0601292	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Mitarbeiter	UE 01
0601293	Betreuung von Diplomarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Mitarbeiter	UE 01

0601294	Behandlung von Deponieemissionen	Dichtl,Norbert	Gromadecki,F.	VL 01 Do 10.35-12.15 PK 4.4
0601295	Sprechstunde im Grundfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Jordan Rayko	UE 01 Di-Do 10.30-12.00 Inst.
0601296	Sprechstunde in der Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert Jordan,Rayko	Mitarbeiter	UE 01 Di-Do 10.30-12.00 Inst.
0601297	Stadthydrologie und Gewässerreinigung II	Macke,Eugen		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.4 1.Semesterhälfte
0601298	Technische Berichte	Dichtl,Norbert		VL 02 nach Ankündigung
0601299	Technologien im Umweltschutz III (s.auch LVA 06.01.444)	Dichtl,Norbert Fricke,Klaus Dockhorn,Thomas		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0601300	Technologie im Umweltschutz I (s.auch LVA 06.01.443)	Fricke,Klaus Dichtl,Norbert Dockhorn,Thomas		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0601305	Straßenbau	Leutner,Rolf		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.7
0601306	Straßenbau	Leutner,Rolf		UE 01 Mo 08.50-09.35 SN 19.7
0601307	Studienbetreuung im Straßenwesen (4. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Büchler,Stephan Lobach,Thomas Bicker,Kerstin Schmoeckel,Konr.	UE 02 Mo-Fr 09.00- 11.00 Inst.
0601308	Sprechstunde im Grundfachstudium	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Büchler,Stephan Lobach,Thomas Bicker,Kerstin Schmoeckel,Konr.	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601309	Exkursion im Straßenwesen u. Erdbau (4. Sem.)	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger	UE GT n.bes.Ankündigung
0601310	Straßenplanung und Straßenentwurf	Leutner,Rolf		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 3.4
0601311	Straßenplanung und Straßenentwurf	Leutner,Rolf		UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 3.4
0601312	Erdbau	Leutner,Rolf		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 3.4
0601313	Erdbau	Leutner,Rolf		UE 01 Di 08.50-09.35 PK 3.4

0601314	Entwurf und Sonderaufgabe im Straßenwesen (8. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Büchler,Stephan Lobach,Thomas Bicker,Kerstin Schmoeckel,Konr.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0601315	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Büchler,Stephan Lobach,Thomas Bicker,Kerstin Schmoeckel,Konr.	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601316	Betreuung von Diplomaufgaben	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Büchler,Stephan Lobach,Thomas Bicker,Kerstin Schmoeckel,Konr.	UE 01 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601317	Exkursion im Straßenwesen und Erdbau (8. Sem.)	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger	UE GT n.Vereinb.
0601318	Bemessung von Verkehrsflächen	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger	VL 01 Di 13.10-13.55 PK 3.1
0601319	Bemessung von Verkehrsflächen	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger	UE 01 Di 14.05-14.50 PK 3.1
0601330	Wasserbauseminar I	Dittrich,Andreas Maniak,Ulrich Oumeraci,Hocine		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem. Raum LWI
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft II	Dittrich,Andreas		VL 01 Fr 09.45-10.30 SN 19.2
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft II (Übung)	Dittrich,Andreas	Anselm,Jörn Ettmer,Bernd Mende,Matthias	UE 01 Fr 10.30-11.15 SN 19.2
0601364	Wasserbau/Wasserwirtschaft III	Dittrich,Andreas Maniak,Ulrich		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.4
0601366	Bemessung von Wasserbauten II	Dittrich,Andreas		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem. Raum LWI
0601367	Bemessung von Wasserbauten II (Übung)	Dittrich,Andreas	Marek,Michael Mende,Matthias Anselm,Jörn	UE 01 Di 09.40-10.25 Sem. Raum LWI
0601368	Hydraulik naturnaher Fließgewässer	Dittrich,Andreas		VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum LWI
0601372	Bewegung des Wassers im Boden – Grundbegriffe Boden und Wasserbewegung – Durchlässigkeitsbestimmung im Labor und im Feld – Potenzialbewegung des Wassers	Koli,Katinka		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum LWI 3.OG.
0601374	Numerische Methoden im Wasserbau	Stößer,Thorsten		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601376	Seminar für Wasserbau- und Gewässerschutz	Dittrich,Andreas	Anselm,Jörn	UE 01 n.Vereinb. Sem. Raum LWI
0601379	Sprechstunden für Grundfach und Vertiefungsstudenten	Dittrich,Andreas	Anselm,Jörn	UE 04 Mo 15.00-17.00 Mi 09.30-11.30 Fr 09.30-11.30

0601380	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Dittrich, Andreas	Anselm, Jörn Ettmer, Bernd Mende, Matthias	UE 02 n.Vereinb.
0601381	Betreuung von Diplomarbeiten	Dittrich, Andreas	Anselm, Jörn Ettmer, Bernd Mende, Matthias	UE 02 n.Vereinb.
0601382	Wasserbauexkursion	Dittrich, Andreas	Anselm, Jörn	UE 04 n.Vereinb.
0601383	Freiland-Praktikum: Angewandte Gewässerökologie	Rüppel, Georg Dittrich, Andreas		UE 06 n.Vereinb.
0601385	Renaturierungsmaßnahmen an Fließgewässern aus biologischer und wasserbaulicher Sicht	Dittrich, Andreas Rüppel, Georg		n.Vereinb.
0601386	Gewässerökologie	Stahlberg-Meinh.		VL 02 Di 10.30-12.00 Sem. Raum LWI
0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci, Hocine	Hinz, Marc	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci, Hocine	Hinz, Marc	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 4.3
0601393	Küsteningenieurwesen II	Oumeraci, Hocine	Hinz, Marc	VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.3
0601394	Küsteningenieurwesen II, Übung	Oumeraci, Hocine	Hinz, Marc	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.3
0601395	Hafenplanung	Gizsas, H.		VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum LWI
0601396	Vortragsseminar im Küstenwasserbau	Oumeraci, Hocine Dette, H.H.	Hinz, Marc	VL 01 Do 16.45-17.30 SN 19.3
0601397	Exkursion im Küstenwasserbau	Oumeraci, Hocine Dette, H.H.	Hinz, Marc	UE 01 3 Tage n. Vereinb.
0601398	Sprechstunden im Grundfach- und Vertiefungsstudium I	Oumeraci, Hocine	Hinz, Marc	UE 06 LWI
0601399	Praktikum in Hydromechanik und Küstenwasserbau	Oumeraci, Hocine Dette, H.H.	Hinz, Marc	UE 04 n.Vereinb.
0601400	Betreuung von Diplomarbeiten	Oumeraci, Hocine Dette, H.H.	Hinz, Marc Kortenhaus, A.	UE 02 n.Vereinb.
0601401	Entwurf in Hydromechanik und Küstenwasserbau	Oumeraci, Hocine Dette, H.H.	Hinz, Marc Kortenhaus, A.	UE 02 n.Vereinb.
0601405	Stadthydrologie und Abwasserhydraulik	Macke, Eugen		VL 01 Fr 09.40-10.25 PK 3.4
0601423	Hydrologie I – Wassermenge	Maniak, Ulrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 Sem. Raum LWI
0601424	Hydrologie II – Gewässergüte	Maniak, Ulrich		VL 02 Mo 14.05-15.35 Sem. Raum LWI
0601425	Hydrometrie – Praktikum	Maniak, Ulrich	Seeger, Dieter Riedel, Gerhard	UE 01 Mo 15.45-17.15 14-täglich

0601426	Computeranwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft I	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 01 Mo 15.45-17.15 PC-Pool Statik 14-täglich
0601428	Entwurfsbetreuung in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 04 n.Vereinb.
0601429	Betreuung von Diplomarbeiten in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 02 n.Vereinb.
0601430	Exkursion in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 04 n.Vereinb.
0601431	Sprechstunden Hydrologie – Grundfach- und Vertiefungsstudium	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 04 Mo 15.00-17.00 Mi+Fr 09.30-11.30 n.Vereinb.
0601443	Technologien im Umweltschutz I (s.auch LVA 06.01.300)	Fricke,Klaus Dichtl,Norbert		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0601444	Technologien im Umweltschutz III (s.auch LVA 06.01.299)	Fricke,Klaus Dichtl,Norbert		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0601445	Abfallwirtschaft	Fricke,Klaus		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.7
0601446	Abfallbehandlung und Beseitigung	Fricke,Klaus		VL 02 Di 11.30-13.00 Sem.Raum LWI
0601447	Stofftransport und Altlastensanierung	Fricke,Klaus	Mnnich,Kai	VL 01 Mo 09.45-11.15 Sem. Raum LWI
0601448	Abfalltechnisches Praktikum (Abfallanalytik)	Fricke,Klaus	Mnnich,Kai Ziehmann,Gunnar Santen,Heike Hillebrecht,Kai Goedecke,Helge	UE 01 n.Vereinb.
0601450	Entwurfsbetreuung in der Abfallwirtschaft	Fricke,Klaus	Mnnich,Kai Ziehmann,Gunnar Santen,Heike Hillebrecht,Kai Goedecke,Helge	UE 02
0601451	Betreuung von Diplomarbeiten in der Abfallwirtschaft	Fricke,Klaus	Mnnich,Kai Ziehmann,Gunnar Santen,Heike Hillebrecht,Kai Goedecke,Helge	UE 02
0601465	Bauverfahrenstechnik	Wanninger,R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.2
0601467	Seminar für Auslandsbau und Projektsteuerung	Wanninger,R.	Brinsa,Chr.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 23.3
0601469	Baurecht I	Krger-Doy		VL 01 Di 16.45-18.15 SN 19.3
0601470	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II	Scholbeck,R.		VL 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.3
0601471	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger,R.		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 23.1

0601472	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger,R.	Freiboth,A.	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 23.1
0601473	Grundlagen der Projektentwicklung	Hermann,Bernd		VL 02 Mi 17.35 -19.10 SN 23.3
0601474	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien I	Altmeppen,H.		VL 02 Di 18.30-20.00 SN 23.3
0601475	Bauleitung und Baustellenmanagement	Wanninger,R.		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.3
0601476	Seminar und Exkursion zu Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen (nur für Teilnehmer der LVA 06.01.470 und 06.01.971)	Scholbeck,R.		UE Blockveranstaltg.
0601478	Betreiberkonzepte für Immobilien	Hentze,J. Wanninger,R. Scheuermann,J.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.3
0601480	Informationsverarbeitung I	Krafczyk,Manfred		VL 01 Do 08.00-09.30 SN 22.1
0601481	Informationsverarbeitung I	Krafczyk,Manfred	Fahrig,Torsten	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 22.1
0601482	Informationsverarbeitung I	Krafczyk,Manfred	Tutoren	PR 01 n.Vereinb. CIP-Pool (H204)
0601483	Partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden	Krafczyk,Manfred		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.3
0601484	Partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden	Krafczyk,Manfred	Nachtwey,Björn	UE 01 Do 09.45-11.15 PK 4.3 14-täglich
0601485	Algorithmen und Programmieren	Krafczyk,Manfred		VL 01 Mi 13.15-14.45 SN 19.4 14-täglich
0601486	Algorithmen und Programmieren	Tölke,Jonas	Freudiger,Sören	UE 02 n.Vereinb. CIP-Pool (H204) + CA-Pool (H203)
0601487	Visualisierung II	Tölke,Jonas		VL 01 n.Vereinb. SceneLab (H17) 14-tägl.
0601488	Visualisierung II	Krafczyk,Manfred	Freudiger,Sören	UE 01 n.Vereinb. SceneLab (H17) 14-tägl.
0601489	Geometrische Algorithmen	Krafczyk,Manfred		VL 01 n.Vereinb. SceneLab (H17) 14-tägl.
0601490	Geometrische Algorithmen	Krafczyk,Manfred		UE 01 n.Vereinb. SceneLab (H17) 14-tägl.

0601491	CAD-Anwendungen	Schuck, Helmut		VL 01 n.Vereinb. SceneLab (H17) 14-tägl.
0601492	CAD-Anwendungen	Schuck, Helmut		UE 01 n.Vereinb. SceneLab (H17) 14-tägl.
0601495	Seminar Informationsverarbeitung	Krafczyk, Manfred	und Mitarbeiter ext. Referenten	SE 02 Di 14.00-17.00 SceneLab (H17)
0601496	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Krafczyk, Manfred	und Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601497	Anleitung zur Diplomarbeit	Krafczyk, Manfred	und Mitarbeiter	01 UE n.Vereinb.
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel, Rainer		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel, Rainer	N.N.	UE 01 Di 15.45-16.30 PK 3.2
0101166	Numerische Verfahren in der Satelliten-Navigation	Diethelm, Kai		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 14.7 Mi 11.30-13.00 PK 14.7
0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102304	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102320	High Performance Computing	Matthies, H. Niekamp, R. Schüle, J.		VL 02 Fr 09.45-11.15 RZ 012
0102341	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Numerial Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!

0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0203103	Umwelt- und Planungsrecht (8.Sem.)	Louis,H.-W.		VL 02 Mo 18.30-20.00 LK 19c.2
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser,Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0501133	Sanierung, Erhaltung, Denkmalpflege (Vertiefung der Kenntnisse zum Umgang mit historischem Mauerwerk)	Kruse,K.-B.		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.1
0501204	Regionalplanung (Ergänzung)	Kegel,Ulrich		UE 02 Aushang Inst. f. Städtebau und Landsch.-Plg. BS 4, 8. OG.
0501241	Technische Solarenergienutzung	Fisch,M.Norbert		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.7
0501244	Technologie des Bauens	Fisch,M.Norbert	Bremer,C. Huckemann,V. Wilken,T. Schnürer,H.	UE 04 n.Vereinh. Sem.Raum Inst. BS4 10.OG
0602012	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie	Niemeier,Wolfg.	Schäfer,Markus Riedel,Björn	UE 01
0705142	Bionische Rechenmethoden II (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung)	Axmann,Joachim		VL 02 n.Vereinb.
0703256	Thermische Behandlung von Abfällen	Leithner,Reinh.		VL 01 Di 14.00-15.30 FL 35.1 (ZWB) 14-täglich
1004006	Integrierende Veranstaltung für Wi.-Ing./ Bauing.	Ackemann,H.-C.		UE 02 Blockveranstaltg. mit Exkursionen wechselnd ganztägig
1004207	Seminar menschliche Arbeit – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Eisler,Dietmar	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Arb.wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Eisler,Dietmar	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Arb.wiss.
2000069	Englisch 3.3.75.1 (Civil Engineering B)	Münz,U.		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000070	Englisch 3.3.75.2 (Civil Engineering B)	Münz,U.		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2

06.02 Vermessungswesen

0602001	Vermessungskunde II f. Bauing. 2. Sem.	Niemeier,Wolfg.	Schäfer,Markus Riedel,Björn Anthony,Mark	UE 02 Mi 08.45-09.30 PK 11.2
---------	--	-----------------	--	------------------------------------

0602002	Hauptvermessungsübung 1 f. Bauing. 2. Sem. (Am Ende des Semesters)	Niemeier,Wolfg.	Schäfer,Markus Riedel,Björn Anthony,Mark	UE 03 Schönhagen- Solling Di 09.40-10.25 PK 3.1
0602003	Bauaufnahme und Dokumentation	Niemeier,Wolfg.		VL 01 Di 09.45-11.15 PK 3.3
0602004	Bauaufnahme und Dokumentation	Niemeier,Wolfg.	Riedel,Björn	UE 01
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde für Wirtsch.-Bau.Ing. 2. Semester	Niemeier,Wolfg.	Riedel,Björn Schäfer,Markus Anthony,Mark	UE 01
0602007	Betreuung von Studienarbeiten	Niemeier,Wolfg.	Schäfer,Markus Anthony,Mark Riedel,Björn	UE 01
0602008	Geodätisches Kolloquium	Möller,Dietrich Weimann,Günter Niemeier,Wolfg. Schrader,Bodo		VL 01 Do 15.00-17.25 PK 4.1
0602009	Deformationsanalyse	Niemeier,Wolfg.		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0602010	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten des Bauingenieurwesens	Niemeier,Wolfg.	Schäfer,Markus Anthony,Mark Riedel,Björn	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Institut
0602011	Betreuung von Diplomarbeiten	Niemeier,Wolfg.	Schäfer,Markus Riedel,Björn Anthony,Mark	UE 01 Sem.Raum Inst.
0602012	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie	Niemeier,Wolfg.	Schäfer,Markus Riedel,Björn	UE 01
0602013	Sprechstunden Vermessungskunde für Wirtsch.-Bau.Ing.	Niemeier,Wolfg.	Riedel,Björn Schäfer,Markus	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Institut
0602014	Geo-Informationssysteme	Niemeier,Wolfg.		VL 01 Mi 09.40-10.25 PK 11.2
0602015	Geo-Informationssysteme	Niemeier,Wolfg.	N.N.	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 11.2
0602040	Das Global Positioning System – Einführung und Anwendungen	Niemeier,Wolfg.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.1
0101166	Numerische Verfahren in der Satelliten-Navigation	Diethelm,Kai		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 14.7 Mi 11.30-13.00 PK 14.7

07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester

0101035	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101036	Große Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich

0101037	Übungen in kleinen Gruppen zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 01 s.Aushang Inst.
0101038	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101039	Große Übung zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101040	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 01 s.Aushang Inst.
0301025	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer	Thöne,C.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0701024	Informatik im Maschinenbau	Andresen,Klaus		VL 02 Mi 12.20-13.55 PK 15.1
0701051	Maschinenelemente I für Maschinenbauer	Franke,H.-J.		VL 03 Mi 08.00-08.45 AM Do 09.45-11.15 AM
0701052	Übung Maschinenelemente I für Maschinenbauer (Seminargruppen)	Franke,H.-J.	Schlums,Henning Kropp,Jan Peter	UE 03 Mi+Do 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.		VL 03 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.50-09.35 AM
0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N. Müller,M. Neumann,M. Rösler,K. Schiefer,F.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N. Müller,M. Neumann,M. Rösler,K. Schiefer,F.	UE 02 s.Aushang Inst.
0702302	Werkstofftechnologie	Dilger,K.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0702304	Übungen in Werkstofftechnologie	Dilger,K.	Ullmann/Bruns Eslami,H. Pries/Wolters Wiehe,I./Röhrs,K Saggau/Noack Nitschke-Pagel,T Kotowski,J. Stadttaus	UE 01 s.Aushang Inst.

4. Semester

0201013	Physikalisches Praktikum für Maschinenbau und Bioingenieurwesen	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Michele, O.	UE 04 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0301053	Organische Chemie I – Grundvorlesung, OC I	Mazik, Monika		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301257	Technische Chemie für Bioingenieure und Verfahrenstechniker	Jördening, H.-J.		VL 03 Fr 09.45-12.15 LK 5.1
0701057	Übung Maschinenelemente III für Maschinenbauer	Franke, H.-J.	Kropp, Jan Peter	UE 02 Mo+Di 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701061	Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.		VL 02 Mi 10.35-12.15 SN 22.1
0701062	Übung Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.	Otembra, R.	UE 01 Mi 12.20-13.05 SN 22.1
0702101	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach, S.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0702102	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach, S.	Beißner, Stefan	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0703151	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Pentermann, Willi	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0703152	Übungen Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Pentermann, Willi Bader, Stefan	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
0703153	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f. 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Wiss. Angest.	UE 01 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-09.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0705300	Strömungsmechanik II (für 4. Semester)	Radespiel, Rolf		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.2
0705301	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.), Übung	Radespiel, Rolf	Möller, Thorsten	UE 01 Mi 16.45-17.30 SN 19.2
0802126	Elektrotechnik für 4. Sem. Maschinenbau	Kurrat, M.	Horn, A.	VL 02 Mi 13.15-14.45 AM
0802127	Elektrotechnik für 4. Sem. Maschinenbau (Übung)	Kurrat, M.	Steinke, K. Horn, A.	UE 01 Do 15.00-15.45 AM

**Bioingenieurwesen
2. Semester**

0101035	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths, K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
---------	---	---------------	--	---

0101036	Große Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101037	Übungen in kleinen Gruppen zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 01 s.Aushang Inst.
0101038	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101039	Große Übung zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101040	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Wirths,K.-J.	Marten,W.	UE 01 s.Aushang Inst.
0301025	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer	Thöne,C.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301053	Organische Chemie I – Grundvorlesung, OC I	Mazik,Monika		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0703010	Übung zu Bioprozesskinetik (Bioverfahrenstechnik III)	Hempel,D.C.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.30-13.00 BZ 046
0703011	Bioprosesstechnik (Bioverfahrenstechnik I)	Hempel,D.C.	Haarstrick,A.	VL 02 Di 10.45-12.15 BZ 046
0703020	Bioverfahrenstechnik I – Labor, Bioingenieure	Hempel,D.C.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mo – Fr IBVT n.Vereinb.
0701024	Informatik im Maschinenbau	Andresen,Klaus		VL 02 Mi 12.20-13.55 PK 15.1
0701055	Maschinenelemente I für Bioingenieurwesen	Franke,H.-J.		VL 02 Mi 08.00-08.45 AM Do 09.45-11.15 AM
0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.) Ostermeyer,G.-P.			VL 03 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.50-09.35 AM
0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N. Müller,M. Neumann,M. Rösler,K. Schiefer,F.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N. Müller,M. Neumann,M. Rösler,K. Schiefer,F.	UE 02 s.Aushang Inst.

4. Semester

0201013	Physikalisches Praktikum für Maschinenbau und Bioingenieurwesen	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Michele, O.	UE 04 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0301214	Praktikum instrumentelle Analytik für Bio-Ingenieure und Bioverfahrenstechniker	Schumpe, Adrian		UE 03
0301257	Technische Chemie für Bioingenieure und Verfahrenstechniker	Jördening, H.-J.		VL 03 Fr 09.45-12.15 LK 5.1
0701059	Übung Maschinenelemente III für Bioingenieurwesen	Franke, H.-J.	Schlums, Henning	UE 02 Mi 14.00-18.15 Zi 24.1-24.3 Do 14.00-18.15 Zi 24.1-24.3
0703151	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Pentermann, Willi	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0703152	Übungen Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Pentermann, Willi Bader, Stefan	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
0703153	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f. 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Wiss. Angest.	UE 01 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-09.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0802126	Elektrotechnik für 4. Sem. Maschinenbau	Kurrat, M.	Horn, A.	VL 02 Mi 13.15-14.45 AM
0802127	Elektrotechnik für 4. Sem. Maschinenbau (Übung)	Kurrat, M.	Steinke, K. Horn, A.	UE 01 Do 15.00-15.45 AM

07.01 Allgemeiner Maschinenbau

0701001	Höhere Festigkeitslehre	N.N.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.4
0701002	Übung zu Höhere Festigkeitslehre	N.N.	N.N.	UE 01 Di 11.30-12.15 PK 3.4
0701005	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	N.N.	N.N.	UE 06
0701006	Diplomarbeiten a. dem Gebiet der Technischen Mechanik	N.N.	N.N.	UE 06
0701007	Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure II	Hinze, Thilo		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0701008	Übung zur Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure II	Hinze, Thilo	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 Inst. u. nach Absprache
0701014	Systemidentifizierung für Ingenieure	Thielecke, Frank		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0701015	Übung zu Systemidentifizierung für Ingenieure	N.N.		UE 02 nach Absprache Sem. Raum Inst.
0701024	Informatik im Maschinenbau	Andresen, Klaus		VL 02 Mi 12.20-13.55 PK 15.1

0701051	Maschinenelemente I für Maschinenbauer	Franke, H.-J.		VL 03 Mi 08.00-08.45 AM Do 09.45-11.15 AM
0701052	Übung Maschinenelemente I für Maschinenbauer (Seminargruppen)	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Kropp, Jan Peter	UE 03 Mi+Do 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701053	Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.		VL 03 Mi 08.00-08.45 AM Do 09.45-11.15 AM
0701054	Übung Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure (Seminargruppen)	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Kropp, Jan Peter	UE 03 Mi+Do 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701055	Maschinenelemente I für Bioingenieurwesen	Franke, H.-J.		VL 02 Mi 08.00-08.45 AM Do 09.45-11.15 AM
0701057	Übung Maschinenelemente III für Maschinenbauer	Franke, H.-J.	Kropp, Jan Peter	UE 02 Mo+Di 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701058	Übung Maschinenelemente III für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.	Kropp, Jan Peter	UE 02 Mo+Di 14.00-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701059	Übung Maschinenelemente III für Bioingenieurwesen	Franke, H.-J.	Schlums, Henning	UE 02 Mi 14.00-18.15 Zi 24.1-24.3 Do 14.00-18.15 Zi 24.1-24.3
0701061	Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.		VL 02 Mi 10.35-12.15 SN 22.1
0701062	Übung Maschinenelemente IV für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.	Otembra, R.	UE 01 Mi 12.20-13.05 SN 22.1
0701070	Konstruktionslehre II	Franke, H.-J.		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 6.1
0701071	Übung zu Konstruktionslehre II	Franke, H.-J.	Löffler, Stefan	UE 01 Mi 13.15-14.45 LK 6.1 14-tägig
0701080	CAD	Franke, H.-J.		VL 02 Fr 10.35-12.15 PK 11.2
0701081	Übung zu CAD	Franke, H.-J.	N.N.	UE 02 Fr 12.15-13.00 PK 11.2
0701085	CAD in der Konstruktion (für Elektrotechniker)	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	UE 01 Di, Do 15.00-16.30 Inst. 14-tägig

0701090	Feinwerkelemente 2	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0701091	Übung zu Feinwerkelemente 2	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	UE 01 Fr 09.40-10.25 Inst.
0701100	Studienarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik, Rechnerunterstütztes Konstruieren, Verzahnungstechnik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich Otremba, Robert Jänicke, Thomas	UE 06
0701102	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke, H.-J.		UE 06
0701105	Seminar für Konstruktionslehre	Franke, H.-J.		UE 02 Do 15.30-17.00 Inst.
0701120	Industrial Design	Hammad, Farouk		VL 02 s.Aushang Inst.
0701121	Übung Industrial Design	Hammad, Farouk		UE 02 s.Aushang Inst.
0701130	Produktplanung	Kramer, Markus		VL 02 s.Aushang Inst.
0701154	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter		UE 06
0701155	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter		UE 06
0701231	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Gliencke, J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0701232	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Gliencke, J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.		VL 03 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.50-09.35 AM
0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N. Müller, M. Neumann, M. Rösler, K. Schiefer, F.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N. Müller, M. Neumann, M. Rösler, K. Schiefer, F.	UE 02 s.Aushang Inst.
0701257	Modellierung dynamischer Systeme I	Ostermeyer, G.-P.		VL 02 Di 09.45 IDS, Raum 240
0701258	Modellierung dynamischer Systeme II	Ostermeyer, G.-P.	Al-Natsheh, N.	UE 01 Mi 09.45 IDS, Raum 240
0701259	Computer-Übung zu Modellierung dynamischer Systeme	Ostermeyer, G.-P.	Al-Natsheh, N.	UE 02 Fr 09.45-11.15 IDS, Raum 240
0701260	Simulation dynamischer Systeme I	Ostermeyer, G.-P.		VL 02 Mi 14.00-15.30 R.240
0701261	Simulation dynamischer Systeme I	Ostermeyer, G.-P.		UE 01 Mi 15.45-16.30 R.240

0701270	Schwingungslehre II	Ottl,D.	VL 02 Di 13.15-14.45 R.240
0701271	Übungen zu Schwingungslehre II	Ottl,Dieter	UE 01 Di 15.00-15.45 R.240
0701272	Akustik	Ottl,Dieter	VL 02 Mo 14.15-15.45 R.240
0701273	Schwingungstheorie	Ottl,Dieter	VL 02 Do 11.30-13.00 R.240
0701291	Studienarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Ostermeyer,G.-P. Ottl,Dieter	Mitarbeiter UE 06
0701292	Diplomarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Ostermeyer,G.-P. Ottl,Dieter	UE 06
0701298	Seminar für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums	UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum 240 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
0701299	Kolloquium für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums	UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum 240 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
0701301	Diplomarbeiten	Woldt,Erik	UE 06
0701302	Studienarbeiten	Woldt,Erik	UE 06
0701303	Thermodynamik von Legierungen	Woldt,Erik	VL 02 Blockvorlesung LK 8.1 s.Aushang Inst. Anmeldung: e.woldt@tu-bs.de
0701304	Übungen in Thermodynamik von Legierungen	Woldt,Erik	UE 01 s.Aushang Inst.
0701308	Legierte Stähle	Müller,Udo	VL 02 Do 16.30-18.00 LK 8.1 ab 10.04.2003
0701309	Studienarbeiten	Lange,Günter	UE 06
0701311	Diplomarbeiten	Lange,Günter	UE 06
0701312	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau)	Großkurth,K.P.	VL 01 n.Vereinb.
0701313	Seminar für Werkstoff- und Schweißtechnik	Rösler, Joachim Dilger,Klaus	UE 02 Di 15.00-17.30 LK 8.1 s.Aushang Inst.
0701314	Keramische Werkstoffe	Huber,Jürgen	VL 01 Fr 16.45-20.00 LK 8.1 Sa 08.00-12.15 LK 8.1 (Blockvorlesung) s. Aushang
0701315	Wasserstoff in Metallen	Sinning,H.-R.	VL 02 Mi 14.00-15.45 LK 8.1

0701316	Diplomarbeiten	Rösler, Joachim		UE 06
0701317	Studienarbeiten	Rösler, Joachim		UE 06
0701318	Kleine Übungen zu Werkstoffkunde (10 Seminargruppen)	Rösler, Joachim	Del. Genovese, D. Bäker, Martin Näth, Oliver	UE s. Aushang Inst.
0701319	Übung zu Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe	Rösler, Joachim		UE 01 Mi 11.30-12.15 LK 8.1
0701320	Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe	Rösler, Joachim		VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 8.1
0701321	Einführung in die Konstruktionswerkstoffe	Rösler, Joachim		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 8.1
0701322	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Konstruktionswerkstoffe"	Rösler, Joachim	Bäker, M. Del. Genovese, D. Näth, Oliver	UE 01 Mi 15.45-16.30 LK 8.1
0701323	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft	Rösler, Joachim	Bäker, Martin	VL 02 Do 09.45-11.15 LK 8.1
0701324	Übung zur VL "Numerische Methoden in der Materialwissenschaft"	Rösler, Joachim	Bäker, Martin	UE 01 n. Vorankündigung
0701325	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0701326	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 03 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0701327	Spechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0701328	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Klein, J. Neuhäuser, H. Buchholz, K. Kowalsky, W. Menzel, H. Rösler, J.		UE 02 Do 16.30 SN 22.2 Schleinitzstr. 22
0701329	Praxisvorlesung Finite Elemente	Rösler, Joachim	Bäker, Martin	VL 03 n. Vorankündigung
0701330	Moderne Mikroskopentwicklungen	Sinning, H.-R.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 8.1
0701331	Analogien in der Materialwissenschaft	Sinning, H.-R.		VL 02 Fr 12.15-13.45 LK 8.1
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel, Rainer		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel, Rainer	N.N.	UE 01 Di 15.45-16.30 PK 3.2
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ

0102342	Parallel Computing I	Schüle, Josef	VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102344	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef	UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer	VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer	UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0201062	Kursvorlesung IV: Festkörperphysik	Schoenes, J.	VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 09.00-09.45 PK 15.1
		Menzel, D.	
0301355	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel, Henning Buchholz, Klaus Kowalsky, Wolfg. Rösler, Joachim Neuhäuser, H. Klein, Joachim	UE 02 Do 17.15-18.45 026/ Chemie Hagenring
0601005	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler, Dieter	VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum. Inst.
0601006	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler, Dieter	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem. Raum. Inst.
		Löhr, Michael	
0601150	Allgemeine numerische Methoden	Schanz, Martin	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0601151	Allgemeine numerische Methoden	Schanz, Martin	UE 01 Mi 13.15-14.45 PK 4.3 14-täglich
0601167	Seminar für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums	UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem. Raum Nr.240 Inst.f. Dynamik u. Schwingungen
0601168	Kolloquium für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums	UE 02 Do 16.15-17.45 Sem. Raum Nr.240 Inst.f. Dynamik u. Schwingungen
0803073	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin	VL 02 Fr 10.35-12.15 SN 22.1
0803074	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin	UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 22.1
1004201	Ergonomie	Kirchner, J.-H.	VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2

1004202	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
2000071	Englisch 3.3.76.1 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold,P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000072	Englisch 3.3.76.2 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold,P.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2

07.02 Produktions- und Systemtechnik

0702001	Technische Betriebsführung I – Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0702002	Technische Betriebsführung I – Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe Kuper,Silvia	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 19.2
0702005	Technische Betriebsführung IV – Produktionsplanung und -steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0702006	Technische Betriebsführung IV – Produktionsplanung und -steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe Wrehde,Johannes	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 19.2
0702020	Exkursionen Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe Wiss.Mitarbeiter	s.Aushang Inst.
0702025	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing. (gemeinsam mit LVA-Nr.07.02.372)	Dombrowski,Uwe Hesselbach,Jürg.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum IFU
0702026	Seminar für Angewandte Informatik (gemeinsam mit LVA-Nr. 07.02.372)	Dombrowski,Uwe Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum IFU
0702040	Fachübergreifende Projektarbeiten für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe Wiss.Mitarbeiter	UE 06 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe Wiss.Mitarbeiter	
0702042	Studienarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702043	Diplomarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702055	Meßsignalverarbeitung	Tutsch,Rainer	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.2
0702056	Meßsignalverarbeitung	Tutsch,Rainer Herbst,Christian	UE 01 Mi 16.45-17.30 PK 3.2
0702059	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Tutsch,Rainer	VL 02 Do 10.35-12.15 PK 3.4
0702060	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Tutsch,Rainer Fischer,Hendrik	UE 01 Do 12.15-13.00 PK 3.4
0702063	Fertigungsmeßtechnik	Tutsch,Rainer	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.3
0702064	Übungen in Fertigungsmeßtechnik	Tutsch,Rainer Petz,Marcus	UE 01 Mi 09.40-10.25 SN 19.3

0702065	Labor für Meß- und Regelungstechnik	Tutsch,Rainer Schnieder,E.	Petz,Marcus Becker,Uwe	UE 02 s.Aushang Inst.
0702066	Studienarbeiten in Meßtechnik und Experimentelle Mechanik	Tutsch,Rainer	Petz,Marcus Herbst,Christian	UE 06 Inst.
0702067	Diplomarbeiten in Meßtechnik und Experimentelle Mechanik	Tutsch,Rainer	Petz,Marcus Herbst,Christian	UE 06 Inst.
0702101	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0702102	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.	Beißner,Stefan	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0702103	Seminar f. Meß- und Mikrotechnik	Büttgenbach,S. Tutsch,Rainer	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0702104	Studienarb. a.d. Gebiet Mikrotechn., Feinwerktechnik, Techn. Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702105	Diplomarbeiten a.d. Gebiet Mikrotechn., Feinwerktechnik, Techn. Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702111	Elektrische Klein- und Servoantriebe	Stölting,H.-D.		VL 02 Mo 09.45-11.15 Inst.Mikrotechn. Langer Kamp 8 Sem.Raum
0702113	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Büttgenbach,S.		VL 01 Di 08.00-08.45 SN 19.4
0702114	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Büttgenbach,S.	Bütefish,S.	UE 02 Di 08.45-09.30 SN 19.4 Labor nach Vereinbarung
0702115	Mikrotechnik	Büttgenbach,S.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.4
0702116	Mikrotechnik	Büttgenbach,S.	Leester-Schädel	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 19.4
0702151	Studienarbeiten	Bräuer,G. Klages,C.-P. Rie,K.-T. Wahl,G.	Kaestner,P. Nürnberg,A.	UE 06 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0702152	Studienarbeiten	Bräuer,G. Klages,C.-P. Rie,K.-T. Wahl,G.	Kaestner,P. Nürnberg,A.	UE 06 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0702153	Diplomarbeiten	Bräuer,G. Klages,C.-P. Rie,K.-T. Wahl,G.	Kaestner,P. Nürnberg,A.	UE 06
0702154	Seminar für Oberflächentechnik und Plasmatechnische Werkstoffentwicklung	Bräuer,G. Klages,C.-P. Rie,K.-T. Wahl,G.		UE 02 Do 16.00 Inst.
0702155	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten	Klages,C.-P.		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0702156	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten	Klages,C.-P.		UE 01 Do 13.10-13.55 LK 8.1

0702157	Anwendung dünner Schichten	Bräuer, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0702158	Anwendung dünner Schichten	Bräuer, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	UE 01 Di 13.10-13.55 LK 8.1
0702159	Gasphasen-Beschichtungsverfahren	Bräuer, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.7
0702161	Fachlabor Oberflächentechnik	Bräuer, G. Klages, C.-P.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	UE 04 Do 14.00-18.00 Inst.
0702201	Regelungstechnik 2	Becker, Uwe		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.4
0702202	Regelungstechnik 2	Drewes, Jörn		UE 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.4
0702203	Automatisierungstechnik 2	N.N.		VL 02 Do 15.00-16.30 Sem. Raum Inst.
0702204	Automatisierungstechnik 2	N.N.	Wegele, Stefan	UE 01 nach Absprache Sem. Raum Inst.
0702205	Automatisierungstechnik 3	Becker, Uwe		VL 01 Termin nach Absprache
0702206	Automatisierungstechnik 3 (Prakt.)	Schnieder, Eckeh.	Becker, Uwe	UE 02 Termin nach Absprache
0702207	Systemics (engl.)	Schnieder, Eckeh.	Becker, Uwe	VL 02 Mo 11.30-13.00 Sem. Raum R 510 Institut
0702220	Regelungstechnik 5 (Parameterschätzverf. u. adapt. Regelg.)	Munack, A.	Ganzelmeier, L.	VL 02 Di 15.45-17.15 R 510, Inst.
0702230	Seminar für Verkehrssicherheit u. Automatisierungstechnik	Schnieder, Eckeh.		UE 02 Di 15.00-17.30 LK 8.1
0702231	Seminar für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, Eckeh.	Becker / Braun Däubler / Hänsel Ganzelmeier, L. Horstmann, M. König, S. Wegele, S. Slovak, R. Drewes / May	UE 02 Mo 15.00-16.30 LK 8.1 14-tägig
0702235	ZVB – Kolloquium	Schnieder, Eckeh. Seiffert, U. Dozenten d. ZVB		UE 02 Mi 16.45-18.15 LK 19b.1
0702241	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, Eckeh.	Becker / Däubler Braun / Hänsel Ganzelmeier, L. Horstmann, M. König, S. Wegele, S. Slovak, R. Drewes / May	UE 06

0702245	Diplomarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker / Däubler Braun / Hänsel Ganzelmeier,L. Horstmann,M. König,S. Wegele,S. Slovak,R. Drewes / May	UE 06
0702302	Werkstofftechnologie	Dilger,K.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0702304	Übungen in Werkstofftechnologie	Dilger,K.	Ullmann/Bruns Eslami,H. Pries/Wolters Wiehe,I./Röhrs,K Saggau/Noack Nitschke-Pagel,T Kotowski,J. Stadtaus	UE 01 s.Aushang Inst.
0702306	Fügetechnik	Dilger,K.		VL 02 Mo 11.30-13.00 LK 8.1
0702307	Übungen in Fügetechnik	Dilger,K.		UE 02 Mo 16.45-18.15 LK 8.1 Mi 12.20-13.55 LK 8.1
0702309	Festigkeit und Metallurgie von Fügeverbindungen	Wohlfahrt,H.	Nitschke-Pagel,T	VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 8.1
0702317	Qualitätssicherung (Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung)	Decker,I.		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 8.1
0702319	Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung)	Dilger,K.	Pries,Helge	VL 02 Do 08.00-09.30 LK 8.1
0702320	Übungen in Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung)	Dilger,K.	Pries,Helge	UE 02 Bekanntgabe in Vorlesung und s.Aushang Inst. LK 8.1
0702330	Seminar für Schweißtechnik und Werkstoffe	Dilger,K. Wohlfahrt,H. Rösler,J. Lange,G.		UE 02 Di 15.00-17.30 LK 8.1
0702331	Doktorandenseminar	Dilger,Klaus		SE 02
0702335	Studienarbeiten in Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0702336	Studienarbeiten in der Schweißtechnik	Dilger,Klaus		UE 06
0702337	Studienarbeiten in der Schweißtechnik	Michailov,V.		UE 06
0702340	Diplomarbeiten in Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0702341	Diplomarbeiten in der Schweißtechnik	Dilger,Klaus		UE 06
0702342	Diplomarbeiten in der Schweißtechnik	Michailov,V.		UE 06
0702351	Fertigungstechnik	Hesselbach,J. Hoffmeister,H.W.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.1
0702352	Fertigungstechnik	Hesselbach,J. Hoffmeister,H.W.	Hermann,H.	UE 01 Di 08.00-09.30 PK 11.1 14-täglich

0702353	Fertigungsautomatisierung 2	Hesselbach, J.		VL 02 Do 08.00-09.30 Inst.CIM-Hörs.
0702354	Fertigungsautomatisierung 2	Hesselbach, J.	Grübler, T.	UE 01 Do 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs. 14-täglich
0702355	Rechnergeführte Produktion	Hoffmeister, H.W.	N.N.	VL 02 Fr 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs.
0702356	Rechnergeführte Produktion	Hoffmeister, H.W.	Graf, R.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs.
0702357	Automatisierte Montage	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 Inst.CIM-Hörs.
0702358	Automatisierte Montage	Hesselbach, J.	Ohlendorf, M.	UE 01 Mo 15.00-16.30 Inst.CIM-Hörs. 14-täglich
0702359	Methoden der Qualitätssicherung	Klügel, M.		VL 02 Mo 08.00-09.30 Inst.CIM-Hörs.
0702360	Holzwerkstoffe	Thole, V.		VL 01 Do 16.45-18.15 LK 19b.1 14-täglich
0702361	Abtragende Fertigungsverfahren im Fach Fertigungstechnik	Friebe, E.		VL 01 Di 17.15-18.45 LK 19b.1 14-täglich
0702362	Umformtechnik	Doege		VL 02 Mo 15.00-18.00 Inst.CIM-Hörs. 14-täglich
0702363	Umformtechnik	Doege	N.N.	UE 01 Mo 15.00-18.00 Inst.CIM-Hörs. 14-täglich
0702364	Fertigungsautomatisierung 4	Kerle, H.		VL 02 Mi 13.15-14.45 Inst.CIM-Hörs.
0702365	Fertigungsautomatisierung 4	Kerle, H.		UE 01 Mi 15.00-15.45 Inst.CIM-Hörs.
0702366	Adaptronik 2	Breitbach, E.		VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs.
0702367	Adaptronik 2	Breitbach, E.	Homann, S.	UE 01 Di 11.30-12.15 Inst.CIM-Hörs.
0702368	Gewerblicher Rechtsschutz	Gramm, W.		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 2.1
0702369	Fertigungsautomatisierung 3	Hesselbach, J.		VL 02 Do 14.00-15.30 Inst.CIM-Hörsaal

0702370	Fertigungsautomatisierung 3	Hesselbach, J.	Bier, C.	UE 01 Do 15.45-17.15 Inst. CIM-Hörsaal 14-täglich
0702371	Seminar für Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.	Hoffmeister, H.W.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum IFU Spielmannstr.11a
0702372	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen (gemeinsam mit LVA-Nr. 07.02.025)	Dombrowski, Uwe Hesselbach, J.	N.N.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem. Raum IFU Spielmannstr.11a
0702373	Studienarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.	N.N.	UE 06
0702374	Diplomarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.	N.N.	UE 06
0702375	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Hesselbach, J.	N.N.	UE 06
0702376	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Hesselbach, J.	N.N.	UE 03 s.Aushang Inst.
0102301	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102303	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs,	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102307	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102320	High Performance Computing	Matthies, H. Niekamp, R. Schüle, J.		VL 02 Fr 09.45-11.15 RZ 012
0102342	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102344	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012

0102352	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0801005	Industrielle Kommunikation (Feldbusse in der Automatisierungstechnik)	Varchmin, J.-U.	Harms, Mirko	VL 02 Di 09.45-11.15 Inst. R. 518
0801006	Labor für Industrielle Kommunikation – Feldbuslabor –	Varchmin, J.-U.	Harms, Mirko	UE 03 nach Anmeldung Inst. R. 101
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Varchmin, Uwe Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schnieder, E. Wahl, Friedrich N.N. Schumacher, W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
1004201	Ergonomie	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004202	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
1004203	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max. 20)	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
1004204	Methodik der Systemgestaltung – Übung (Teilnehmerzahl max. 20)	Kirchner, J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik				
0703005	Bioprozeßkinetik (Bioverfahrenstechnik III)	Hempel, D.C.		VL 02 Do 11.30-13.00 BZ 046
0703010	Übung zu Bioprozeßkinetik (Bioverfahrenstechnik III)	Hempel, D.C.	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.30-13.00 BZ 046
0703011	Bioprozesstechnik (Bioverfahrenstechnik I)	Hempel, D.C.	Haarstrick, A.	VL 02 Di 10.45-12.15 BZ 046
0703015	Chemische Reaktionstechnik	Krull, Rainer		VL 02 Fr 11.30-13.00 BZ 046
0703020	Bioverfahrenstechnik I – Labor, Bioingenieure	Hempel, D.C.	Wiss. Mitarbeiter	UE 03 Mo – Fr IBVT n. Vereinb.
0703021	Mikrobiologisches Labor für Ingenieure	Hempel, D.C.	Nörtemann, B.	UE 03 n. Vereinb. Inst. f. Bioverf.

0703022	Online – Analytik zur Überwachung und Steuerung biologischer/chemischer Prozesse	Horn,Harald		VL 01 s.separaten Aushang Institut IBVT
0703025	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,D.C.	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703030	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,D.C.	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703051	Mechanische Verfahrenstechnik I	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.3
0703052	Übungen zur Mechanischen Verfahrenstechnik I	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 01 Fr 11.30-12.15 SN 19.3
0703053	Mechanische Verfahrenstechnik III	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.4
0703055	Mechanische Verfahrenstechnik (für Studenten der Biotechnologie)	Schwedes,Jörg		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 14.7
0703070	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 06
0703071	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 06
0703072	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 06
0703101	Strömungsmaschinen III	Kosyna,Günter		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 6.1
0703102	Übung zu Strömungsmaschinen III	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 15.00-15.45 LK 6.1
0703103	Strömungsmaschinen IV	Kosyna,Günter		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 6.1
0703104	Strömungsmaschinen V	Kosyna,Günter		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 6.1
0703105	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703106	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0703107	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703108	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter		UE 08
0703109	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 06
0703110	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 03
0703111	Anleitung zu Experimentellen Untersuchungen an Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE
0703112	Berechnungen der Druckstöße in Rohrleitungen mit Rechenübungen	Pekrun,Martin		VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 6.1

0703113	Berechnung der Druckstöße – Übung	Pekrun, Martin		UE 01 Mo 15.50-16.35 LK 6.1
0703151	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Pentermann, Willi	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0703152	Übungen Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Pentermann, Willi Bader, Stefan	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
0703153	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f. 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Wiss. Angest.	UE 01 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-09.30 ZI 24.1-ZI 24.3
0703157	Studienarbeiten	Köhler, Jürgen		UE 06 n.Vereinb.
0703158	Diplomarbeiten	Köhler, Jürgen		UE 06 n.Vereinb.
0703159	Thermodynamics/Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.)	Köhler, Jürgen		VL 02 Fr n.Vereinb. HS 5.1
0703160	Tutorial Group Thermodynamics/Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.)	Buchholz, Martin		UE 01 Fr 11.30-13.00 HS 5.1
0703165	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, Jürgen	Tegethoff, Willi	VL 02 Di 08.50-10.25 HS 5.1 n.Vereinb.
0703166	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, Jürgen	Tegethoff, Willi	UE 01 Di 10.35-11.20 HS 5.1 n.Vereinb.
0703170	Thermodynamik für die chemische Verfahrenstechnik	Bröcker, Sönke		VL 02 n.Vereinb.
0703173	Kolloquium für Thermodynamik	Köhler, Jürgen		UE 02 Mo 09.45-11.20 HS 5.1
0703201	Thermische Verfahrenstechnik II	Scholl, S.		VL 04 Di 13.15-14.45 PK 4.1 Mi 10.35-12.15 SN 19.3
0703202	Übungen zu Thermische Verfahrenstechnik II	Scholl, S. Augustin, W.		UE 01 Mi 12.20-13.05 SN 19.3
0703205	Introduction to Computer Aided Process Engineering	Scholl, S.	Brahim, F.	VL 02 Mo 14.00-17.15 Langer Kamp 7, Raum 201, ICTV 14-täglich im Wechsel mit Übung
0703206	Introduction to Computer Aided Process Engineering	Scholl, S.	Brahim, F.	UE 01 Mo 14.00-15.30 Langer Kamp 7, Raum 201, ICTV 14-täglich im Wechsel mit Vorlesung

0703211	Mehrphasenströmungen I	Bohnet, M.		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19a.1
0703212	Übungen zu Mehrphasenströmungen I	Bohnet, M.	N.N.	UE 01 Di 11.30-12.15 LK 19a.1
0703231	Diplomarbeit	Scholl, S.	Augustin, W.	UE 06
0703232	Studienarbeit	Scholl, S.	Augustin, W.	UE 06
0703241	Verfahrenstechnisches Labor für Bioingenieure	Hempel, Dietmar Scholl, Stephan Schwedes, Jörg		UE 12
0703251	Energietechnik II (Wärmetechnische Anlagen I)	Leithner, Reinh.		VL 02 Do 08.00-09.30 FL 35.1 (ZWBt)
0703252	Übung zu Energietechnik II (Wärmetechnische Anlagen I)	Leithner, Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 09.45-10.30 FL 35.1 (ZWBt)
0703253	Energietechnik IV (Numerische Berechnung energietechnischer Anlagen)	Leithner, R.		VL 01 Do 10.45-11.30 FL 35.1 (ZWBt)
0703256	Thermische Behandlung von Abfällen	Leithner, Reinh.		VL 01 Di 14.00-15.30 FL 35.1 (ZWBt) 14-täglich
0703257	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung	Lehmann, Jürgen		VL 02 Mo 14.00-17.00 FL 35.1 (ZWBt) 14-täglich
0703258	Klimaschutz und Energiewirtschaft	Leithner, R.		VL 01 Di 14.00-15.30 FL 35.1 14-täglich
0703261	Modellbildung und Simulation energie- und verfahrenstechnischer Anlagen (Dynamik und Leittechnik)	Leithner, Reinh.		VL 02 Di 10.45-12.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703262	Übung zu Modellbildung und Simulation energie- und verfahrenstechnischer Anlagen (Dynamik und Leittechnik)	Leithner, Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 12.30-13.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703276	Projekt für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703280	Studienarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703281	Diplomarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703301	Wärme- und Stofftransport in siedenden Strömungen	Zeggel, Wilfried		VL 02 Di 16.45-18.15 FL 35.1
0703302	Nukleare Energietechnik II	Berger, H.-D.	wiss.Mitarbeiter	VL 02 Di 09.45-11.15 Institut
0703305	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Thermofluidodynamik	Zeggel, Wilfried	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703306	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Thermofluidodynamik	Zeggel, Wilfried	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703401	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik (Seminarvorträge für Studenten)	Scholl, St. Hempel, D.-C. Köhler, J. Leithner, R. Schwedes, J. Kosyna, G.		UE 02 Do 12.20-16.30 HS 5.1

0703402	Kolloquium für Energie – und Verfahrenstechnik (Institut, Gastvortragende)	Scholl, St. Hempel, D.-C. Köhler, J. Leithner, R. Schwedes, J. Kosyna, G.		UE 01 Do 16.45-18.15 HS 5.1
0703405	Umweltschutztechnik II	Hempel, D.C. Köhler, J. Kosyna, G. Leithner, R. Scholl, St. Schwedes, J.	Krull, R.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel, Rainer		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel, Rainer	N.N.	UE 01 Di 15.45-16.30 PK 3.2
0102301	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102303	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102307	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102320	High Performance Computing	Matthies, H. Niekamp, R. Schüle, J.		VL 02 Fr 09.45-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0301257	Technische Chemie für Bioingenieure und Verfahrenstechniker	Jördening, H.-J.		VL 03 Fr 09.45-12.15 LK 5.1
0401372	Technische Biochemie (f. Bioverfahrenstechniker und Bioingenieure)	Rau, Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401396	Struktur und Funktion der Zelle II / Structure and Function of the Cell II	Arnold, H.-H.		VL 01 Mo 14.00-14.45 BZ 046
0401427	Metabolic engineering	Zeng, An-Ping		VL 01 Mo 10.15-11.00 BZ 046

0501241	Technische Solarenergienutzung	Fisch, M. Norbert	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.7
0705142	Bionische Rechenmethoden II (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung)	Axmann, Joachim	VL 02 n.Vereinb.
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Varchmin, Uwe Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.	UE 03 s.Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schnieder, E. Wahl, Friedrich N.N. Schumacher, W.	VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3

07.04 Landfahrzeugtechnik

0704001	Fahrzeugtechnik II	Küçükay, F.	Bitter, Thorsten	VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 4.1
0704002	Übung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik II	Küçükay, F.	Bitter, Thorsten	UE 01 Do 15.00-16.30 HS 4.1
0704006	Fahrzeugkonstruktion II	Küçükay, F.	Dlugosch, André	VL 02 Di 15.00-16.30 HS 4.1
0704007	Studienarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay, F.	Wissenschaftl. Mitarbeiter	UE 06 Mi 09.45-11.15 HS 4.1 Fr 08.00-09.30 HS 4.1
0704008	Diplomarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay, F.	Wissenschaftl. Mitarbeiter	UE 06 Fr 09.45-13.00 HS 4.1
0704009	Seminar für Fahrzeugtechnik	Küçükay, F.	Haney, Dirk	UE 02 Mo 14.05-18.15 HS 4.1
0704010	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik	Küçükay, F.		UE 02 Di 16.45-18.15 HS 4.1 und n.Vereinb.
0704011	Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik (Labor)	Küçükay, F.	Wissenschaftl. Mitarbeiter	UE 04 Mo 11.30-13.55 HS 4.1
0704012	Fahrzeugkonstruktion III	Küçükay, F.	Janssen, Andreas	VL 02 Do 08.00-09.30 HS 4.1
0704013	Übung zur Fahrzeugkonstruktion II	Küçükay, F.	Dlugosch, André	UE 01 Fr 13.10-13.55 HS 4.1
0704014	Übung zur Fahrzeugkonstruktion III	Küçükay, F.	Janssen, Andreas	UE 01 Fr 14.05-14.50 HS 4.1

0704020	Fahrerassistenzsysteme	Küçükay, F.	Gödecke, Axel	VL 01 Mi 15.00-16.30 HS 4.1 14-täglich
0704050	Fahrzeugtragwerke und -Aufbauten II	Oehlschlaeger, H.	Haney, Dirk	VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 4.1 Mi 16.45-18.15 HS 4.1
0704051	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtragwerke und -Aufbauten II	Oehlschlaeger, H.	Haney, Dirk	UE 01 Do 16.45-18.15 HS 4.1 14-täglich
0704101	Landmaschinen und Traktoren III	Harms, H.H.		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 19a.1
0704102	Landmaschinen und Traktoren II	Harms, H.H.		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 19a.1
0704103	Erdbaumaschinen	Schulz, R.		VL 02 Fr 14.05-17.30 LK 19a.1 14-täglich
0704104	Fluidtechnik II	Harms, H.H.		VL 02 Do 15.00-16.30 LK 19a.1
0704105	Fluidtechnik III	Harms, H.H.	Lang, Th.	VL 02 Fr 11.30-13.00 LK 19a.1
0704106	Übung Landmaschinen und Traktoren III	Harms, H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 LK 19a.1 14-täglich
0704107	Übung Landmaschinen und Traktoren II	Harms, H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 13.15-14.45 LK 19a.1 14-täglich
0704108	Übung Erdbaumaschinen	Schulz, R.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 08.00-09.30 LK 19a.1 14-täglich
0704109	Übung Fluidtechnik II	Harms, H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 15.00-16.30 LK 19a.1 14-täglich
0704110	Übung Fluidtechnik III	Harms, H.H.	Lang, Th.	UE 01 Di 13.15-14.45 LK 19a.1 14-täglich
0704111	Studienarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 04
0704112	Diplomarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704113	Labor f. Landfahrzeugtechnik	Harms, H.H. Küçükay, F. Müller, E.	wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mi 14.05-16.30 LK 19a.1
0704114	Seminar für Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.-H.	wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 09.45-11.15 LK 19a.1 Do 11.30-14.45 LK 19a.1

0704115	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.H.		UE 02 Fr 08.00-09.30 LK 19a.1
0704201	Verbrennungskraftmaschinen II (Verfahrenstheorie)	Müller,Eckart		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 6.1
0704202	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen II	Müller,Eckart	Weiskirch,Chr.	UE 01 Mi 08.00-09.30 LK 6.1
0704205	Verbrennungskraftmaschinen V (Sonderthemen)	Müller,Eckart		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 6.1
0704206	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen V	Müller,Eckart	Rotert,Andreas	UE 01 Mo 08.00-09.30 LK 6.1
0704207	Elektronisches Motormanagement	Almstadt,Kurt		VL 02 Fr 09.45-13.00 Institut
0704208	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 14.05-18.15 LK 6.1 14-tägig
0704209	Labor für Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Do 13.10-13.55 Inst.
0704210	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704211	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704213	Indiziertechnik an Verbrennungsmotoren	Manz,P.-W.		VL 02 Fr 14.05-18.15 LK 6.1
0704214	Großmotoren und Gasmotoren	Mohr,Hinrich		VL 02 Do 14.05-18.15 LK 6.1 14-tägig
0102301	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102303	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102307	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102320	High Performance Computing	Matthies,H. Niekamp,R. Schüle,J.		VL 02 Fr 09.45-11.15 RZ 012
0102342	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012

0102344	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef	UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer	VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102353	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer	UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
1004201	Ergonomie	Kirchner, J.-H.	VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004202	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2

07.05 Luft- und Raumfahrttechnik

0705001	Flugführung I	Schänzer, Gunth.	VL 02 Do 10.30-12.00 HB 35.1
0705002	Seminargruppenübung zu Flugführung I	Schänzer, Gunth. Bauer, Tobias	UE 01 Do 12.10-12.55 HB 35.1
0705003	Flugführung III	Schänzer, Gunth.	VL 02 Do 14.05-15.35 Inst.-HS
0705004	Seminargruppenübung zu Flugführung III	Schänzer, Gunth. Bauer, Tobias	UE 01 Do 15.45-16.30 Inst.-HS
0705006	Diplomarbeiten a. d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer, Gunth.	UE 06
0705007	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer, Gunth. Hankers, Rudolf Swolinsky, Manfr. Discher, Chr.	UE 06
0705009	Flugversuchspraktikum	Schänzer, Gunth. Hankers, Rudolf Swolinsky, Manfr. Feuerle, Thomas	UE 02
0705010	Luft- und Raumfahrtmedizin I (Grundlagen)	Stüben, Uwe	VL 02 Fr 14.30-18.00 PK 3.4 14-täglich
0705011	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems	Jacob, Heinr. G.	VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0705012	Diplomarbeiten auf dem Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heinr. G.	UE 06
0705013	Studienarbeiten auf dem Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heinr. G.	UE 06
0705014	Flugsicherung I	Völckers, Uwe	VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst.-HS
0705100	Raumfahrttechnik II (Raumfahrtmissionen)	Bendisch, Jörg	VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 5.1
0705101	Raumfahrttechnik II Übungen	Bendisch, Jörg Oswald, M.	UE 01 Mi 13.10-13.55 HS 5.1

0705102	Raumfahrttechnik III (Raumfahrtssysteme)	Michalik, Harald		VL 02 Mo 15.00-16.30 HS 66.2
0705103	Raumfahrttechnik III Übungen	Michalik, Harald	Wiedemann, C.	UE 01 Mo 16.45-17.30 HS 66.2
0705106	Raumfahrttechnikfachlabor	Vörsmann, Peter	Wiedemann, C.	UE 02 Mi 14.05-14.50 Sem. Raum Inst.
0705107	Studien- und Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Luft- und Raumfahrtssysteme	Vörsmann, Peter	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0705108	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Luft- und Raumfahrtssysteme	Vörsmann, Peter	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0705141	Management of Software Development Projects (Management von Software-Entwicklungsprojekten)	Axmann, Joachim	Krosche, Markus	VL 02 Fr 14.15-17.15 RZ 012 14-tägig
0705142	Bionische Rechenmethoden II (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung)	Axmann, Joachim		VL 02 n.Vereinb.
0705143	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden	Axmann, Joachim		UE 06
0705144	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden	Axmann, Joachim		UE 06
0705150	Flugmechanik II (Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung)	Vörsmann, Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.3
0705151	Flugmechanik II Übungen	Vörsmann, Peter	Winkler, Stefan	UE 01 Mi 09.40-10.25 PK 3.3
0705154	Flugmechanik der Drehflügler I (Drehflügeltechnik-Grundlagen)	Richter, Peter		VL 02 Di 09.45-11.15 R.240
0705155	Flugmechanik der Drehflügler I Übungen	Richter, Peter	Jehnert, Beatrix	UE 01 Di 11.30-12.15 R.240
0705161	Flugmechanikfachlabor	Vörsmann, Peter	Kordes, Thomas	UE 02
0705162	Raumfahrttechnik V (Raumfahrttechnik bemannter Systeme)	Eichler, Peter		VL 02 Do 13.15-16.30 HB 35.1 14-tägig
0705163	Raumfahrttechnik V (Übungen)	Eichler, Peter	Wiedemann, C.	UE 01 Do 13.15-14.45 HB 35.1 14-tägig
0705170	Flugregelung I	Vörsmann, Peter		VL 02 Do 10.35-12.15 Sem. Raum d. Institutes R008
0705171	Flugregelung I Übungen	Vörsmann, Peter	Kordes, Thomas	UE Do 12.15-13.00 Sem. Raum d. Institutes R008
0705233	Flugzeugbau II (Methodisches Entwerfen von Verkehrsflugzeugen II)	Horst, Peter	Heinze, Wolfgang	VL 02 Mi 10.35-12.15 HB 35.1

0705234	Übung zu Flugzeugbau II (Methodisches Entwerfen von Verkehrsflugzeugen II)	Horst,Peter	Heinze,Wolfgang	UE 01 Mi 12.15-13.00 HB 35.1
0705236	Flugzeugbau III (Leichtbauelemente des Flugzeugbaus)	Horst,Peter		VL 02 Do 14.05-15.45 HB 35.1
0705237	Übungen zu Flugzeugbau III (Leichtbauelemente des Flugzeugbaus)	Horst,Peter	Heitmann,M.	UE 01 Do 15.45-16.35 HB 35.1 14-täglich
0705245	Leichtbau II (Einführung in die Finte-Elemente-Methode)	Horst,Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.f. Strömungs- mechan.
0705246	Übung zu Leichtbau II (Einführung in die Finte-Elemente-Methode)	Horst,Peter	Haupt,Matthias	UE 01 Di 09.40-10.25 Sem.Raum Inst.f. Strömungs- mechan.
0705251	Leichtbau V (Faserverbundwerkstoffe)	Kickert,Reiner Horst,Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 HB 35.1
0705252	Übungen zu Leichtbau V (Faserverbundwerkstoffe)	Kickert,Reiner Horst,Peter	Meister,Ocke	UE 01 Mi 09.40-10.25 HB 35.1
0705260	Aerolastik II	Hönlinger,Heinz		VL 03 Mo 08.00-13.00 HB 35.1 14-täglich
0705270	Studien- und Entwurfsarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau	Horst,Peter	Heitmann,M.	UE 06
0705271	Diplomarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau	Horst,Peter		UE 06
0705280	Labor in Flugzeugbau und Leichtbau	Horst,Peter	Meister,Ocke	UE 02 Mi 13.15-16.30 HB 35.1 (Inst.)
0705300	Strömungsmechanik II (für 4. Semester)	Radespiel,Rolf		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.2
0705301	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.), Übung	Radespiel,Rolf	Möller,Thorsten	UE 01 Mi 16.45-17.30 SN 19.2
0705302	Studienarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik	Radespiel,Rolf		UE 06
0705303	Diplomarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik	Radespiel,Rolf		UE 06
0705304	Strömungspraktikum – Fachlabor	Radespiel,Rolf	Kähler,Christian	UE 02 Institut
0705321	Aerodynamik II(Aerodynamik von Profilen)	Radespiel,Rolf		VL 02 Fr 10.35-12.05 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705322	Aerodynamik II(Aerodynamik von Profilen), Übung	Radespiel,Rolf	Büscher,A. Grote,A.	UE 01 Fr 12.15-13.00 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705323	Studienarbeiten in Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE 06

0705324	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Hummel,Dietrich	UE 06
0705341	Flugtriebwerke II	Radespiel,Rolf Saathoff,Horst	VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705342	Flugtriebwerke II, Übung	Radespiel,Rolf Saathoff,Horst	Deppe,Andreas UE 01 Fr 09.40-10.25 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705343	Studienarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke	Radespiel,Rolf Saathoff,Horst	UE 06
0705344	Diplomarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke	Radespiel,Rolf Saathoff,Horst	UE 06
0705345	Studienarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke und Turbomaschinen	Stark,Udo	UE 06
0705346	Diplomarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke und Turbomaschinen	Stark,Udo	UE 06
0705361	Aerodynamik III (Konfigurationsaerodynamik)	Körner,Horst	VL 02 Mi 16.00-17.30 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705362	Aerodynamik III (Konfigurationsaerodynamik), Übung	Körner,Horst	UE 01 Mi 17.45-18.30 Sem.Raum.Inst. Strömungsmech.
0705366	Numerische Methoden in der Aerodynamik II	Rossow,Cord	VL 02 Mo 16.30-18.00 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705367	Studienarbeiten in Aerodynamik	Rossow,Cord	UE 06
0705368	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Rossow,Cord	UE 06
0705381	Studienarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann,K.H.	UE 06
0705382	Diplomarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann,K.H.	UE 06
0705386	Aerodynamik des Wiedereintritts II	Koppenwallner,G.	VL 01 Mi 14.00-15.30 14-täglich Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705392	Methoden der Aeroakustik	Delfs,Jan	VL 02 Fr 13.30-15.00 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705393	Studienarbeiten in Aeroakustik	Delfs,Jan	UE 06
0705394	Diplomarbeiten in Aeroakustik	Delfs,Jan	UE 06
0705400	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik	UE 02 Di 13.15-15.45 HBS 35
0705401	Kolloquium für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik	UE 02 Do 16.00-19.00 Hermann-Blenk- Saal, DLR BS
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3

0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel, Rainer	N.N.	UE 01 Di 15.45-16.30 PK 3.2
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102321	High Performance Computing	Matthies, H. Niekamp, R. Schüle, J.		VL 02 Fr 09.45-11.15 RZ 012
0102342	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102344	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102353	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
1004201	Ergonomie	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004202	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2

08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester

0101032	Mathematik II für Elektrotechniker	Löwen, Rainer		VL 06 Mo 08.00-09.30 PK 2.2 Di 08.00-09.30 PK 11.2 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0101033	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik II für Elektrotechniker	Löwen, Rainer		UE 02 s.Aushang Inst.
0101034	Übungen zur Mathematik II für Elektrotechniker	Löwen, Rainer		UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0201064	Physik für Elektrotechniker	Nachtwei, G.	N.N.	VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201076	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes, J.	Broschwitz, M. Rode, M.	UE 03 Fr 10.15-13.15 spez. Prakt. Raum Schleinitzstr.

0701085	CAD in der Konstruktion (für Elektrotechniker)	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	UE 01 Di, Do 15.00-16.30 Inst. 14-täglich
0701251	Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.		VL 03 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.50-09.35 AM
0701252	Übungen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N. Müller, M. Neumann, M. Rösler, K. Schiefer, F.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik II für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N. Müller, M. Neumann, M. Rösler, K. Schiefer, F.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Schilling, M.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Schilling, M.	Rietkötter, K.	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Schilling, M.	Rietkötter, K.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Schilling, M.	Rietkötter, K.	UE 03 Mo 16.45-18.45 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30 Inst. R. 306
0803319	Informatik für Ingenieure I	Michalik, H. Gärtner, M.		VL 03 Di 09.45-12.15 SN 23.1
0803320	Informatik für Ingenieure I (Übung)	Michalik, H. Gärtner, M.		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1

4. Semester

0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0803001	Übungen zu Wechselströme und Netzwerke II	Jacob, A.		UE 02 Do 15.00-16.30 SN 23.1
0803002	Wechselströme und Netzwerke II	Jacob, A.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 2.1
0803010	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II	Meiners, C.		UE 02 s.Aushang Inst.
0801094	Grundlagen der Elektronik	Schlachetzki, A.		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 23.1 Do 13.10-13.55 SN 23.1
0801095	Grundlagen der Elektronik	Schlachetzki, A.	Peiner, Erwin Wehmann, H.-H.	UE 01 Do 14.05-14.50 SN 23.1

0803151	Grundlagen der Statistik	N.N.	N.N.	VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.1
0803152	Übung zu Grundlagen der Statistik	N.N.	N.N.	UE 01 Di 12.20-13.05 SN 23.1
0802304	Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim		VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802305	Tutoria in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802306	Seminar in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	SE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.

08.01 Automatisierungstechnik

0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Schilling,M.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Schilling,M.	Rietkötter,K.	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Schilling,M.	Rietkötter,K.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Schilling,M.	Rietkötter,K.	UE 03 Mo 16.45-18.45 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30 Inst. R. 306
0801005	Industrielle Kommunikation (Feldbusse in der Automatisierungstechnik)	Varchmin,J.-U.	Harms,Mirko	VL 02 Di 09.45-11.15 Inst. R. 518
0801006	Labor für Industrielle Kommunikation – Feldbuslabor –	Varchmin,J.-U.	Harms,Mirko	UE 03 nach Anmeldung Inst. R. 101
0801007	Allgemeine Messtechnik	Ludwig,Frank		VL 04 Mi 09.45-11.15 Inst.R.518 Do 11.30-13.00 Inst.R.518
0801008	Meßtechnisches Praktikum II	Schilling,M.	Gerlicher,H. Ludwig,Frank Rietkötter,K.-P. Träger,Ralph	UE 03 Di,Do 14.00-16.30 Inst.R.306
0801009	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus Schilling,M.	Gerlicher,H. Ludwig,Frank Rietkötter,K.-P. Träger,Ralph	UE 04
0801010	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus Schilling,M.		UE 08
0801011	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus Schilling,M.		UE 08

0801012	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik	Schilling,M.	Gerlicher,H. Heim,Erik Rietkötter,K.-P. Träger,Ralph Kaestner,André Karger,Matthias Kuchenbrandt,K. Ludwig,Frank	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst.R.518
0801013	Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin,J.-U.		VL 02 Mi 11.30-13.00 Inst.R.518
0801014	Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin,J.-U.	Schmidt,Michael	UE 01 n.Vereinb. Inst.
0801015	Mikrorechner – Praktikum begleitend zu 08.01.013	Varchmin,J.-U.	Schmidt,Michael	UE 03 s.Aushang Inst. Inst.R.101
0801016	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin,J.-U.	Herbst,Ulf Harms,Mirko Schmidt,Michael Kohn,P.Nnamdi Schade,Ralf Steinberg,Sven	UE 04 Inst.
0801017	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin,J.-U.		UE 08 Inst.
0801018	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin,J.-U.		UE 08 Inst.
0801019	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik	Varchmin,J.-U.	Herbst,Ulf Harms,Mirko Schmidt,Michael Kohn,P.Nnamdi Schade,Ralf Steinberg,Sven	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst.R.518
0801020	Messelektronik	Schilling,M.		VL 02 Di 08.00-09.30 Inst.R.518
0801021	Messelektronik	Schilling,M.		UE 01 Di 13.15-14.45 Inst.R.518 14-täglich
0801022	Grundlagen der Intensivmedizin	Werning,Peter Lowes,Doris		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.2
0801024	Präzisionsmeßtechnik	Göbel,Ernst O.		VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 66.2 evt.Blockveranst.
0801027	Übersichtspraktikum für Informations-Systemtechniker	Varchmin,J.-U.	Rietkötter,Klaus Steinberg,Sven	UE 03 Mo 15.00-18.45 R 306 Inst.
0801029	Einführung in die Leitung von Laborgruppen	Schilling,M. Varchmin,J.-U.	Rietkötter,K.-P.	UE 02 n.Absprache Institut
0801030	Einführung in die Leitung von Seminarübungen	Schilling,M. Varchmin,J.-U.	Rietkötter,K.-P.	UE 02 n.Absprache Institut
0801031	Laborpraktikum Mess- und Sensortechnik	Schilling,M.		UE 02 n.Absprache Institut

0801032	Laborpraktikum Verkehrs- und Automatisierungstechnik	Varchmin, J.-U.		UE 02 n.Absprache Institut
0801033	Promotionsseminar Mess- und Automatisierungstechnik	Schilling, M. Varchmin, J.-U.		UE 02 Mo 14.00 Uhr Inst.R.518
0801053	Regelungstechnik I 6. Semester	Schumacher, W.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.3
0801054	Übung zu Regelungstechnik I 6. Semester	Schumacher, W.	Schmidt, C.	UE 01 Mi 13.10-13.55 HS 66.3
0801055	Regelung in der Elektrischen Energieversorgung	Schumacher, W.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.2
0801056	Übung zu Regelung in der Elektrischen Energieversorgung	Schumacher, W.	Tobaben, F.	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 66.2
0801057	Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem.	Schumacher, W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 66.3
0801058	Übung zu Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem.	Schumacher, W.	Wenzel, A.	UE 01 Mo 11.30-12.15 HS 66.3
0801059	Regelungstechnisches Praktikum I	Schumacher, W.	Tobaben, F. Grobe, M. Wenzel, A. Schmidt, C.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Varchmin, Uwe Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.		UE 03 s.Aushang Inst.
0801062	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher, W.	Tobaben, F. Grobe, M. Wenzel, A. Schmidt, C.	UE 04 n.Vereinb. Inst.
0801063	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher, W.		UE 08 n.Vereinb. Inst.
0801064	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher, W.		UE 0
0801065	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schumacher, W.	Tobaben, F. Grobe, M. Wenzel, A. Schmidt, C.	UE 01 Mo 14.00-16.00 HS 66.3
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schnieder, E. Wahl, Friedrich N.N. Schumacher, W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0801069	Technische Fragen bei der Liberalisierung der elektrischen Energieversorgung	Leonhard, Werner		VL 01 Sem.Raum d.Inst. Elektr.Energie- anlagen

0801094	Grundlagen der Elektronik	Schlachetzki,A.		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 23.1 Do 13.10-13.55 SN 23.1
0801095	Grundlagen der Elektronik	Schlachetzki,A.	Peiner,Erwin Wehmann,H.-H.	UE 01 Do 14.05-14.50 SN 23.1
0801096	Halbleitertechnologie	Schlachetzki,A. Wehmann,H.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
0801097	Studienseminar für Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 16.00-18.00 HS 66.3
0801098	Labor "Elektronische Technologie II"	Schlachetzki,A.	Weinhausen,G.	UE 03
0801104	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.		UE 08
0801105	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0801106	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0801107	Promotionsseminar	Schlachetzki,A.		UE 02 n.Vereinb. Institut
0801111	Halbleitermeßtechnik	Peiner,Erwin		VL 02 Mi 08.00-09.30 HS 66.2
0801112	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Peiner,Erwin		UE 08
0801113	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Peiner,Erwin		UE 04
0801116	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Wehmann,H.-H.		UE 08
0801117	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Wehmann,H.-H.		UE 04
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer	N.N.	UE 01 Di 15.45-16.30 PK 3.2
0102026	Chip- und Systementwurf	Golze,Ulrich	Böhme,Helge	VL 04 Di 15.00-16.30 PK 4.3 Do 15.00-16.30 SN 20.2
0102031	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: Adaptive Rechner	Golze,Ulrich	Koch,Andreas	UE 04 s.Aushang Inst.
0102032	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: multimediale Lernprogramme	Golze,Ulrich	Çatalkaya,Tamer	UE 04 s. Aushang Inst.
0101032	Mathematik II für Elektrotechniker	Löwen,Rainer		VL 06 Mo 08.00-09.30 PK 2.2 Di 08.00-09.30 PK 11.2 Do 08.00-09.30 SN 19.1

0102033	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: Home-Automation	Golze,Ulrich	Böhme,Helge	UE 04 s.Aushang Inst.
0101033	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik II für Elektrotechniker	Löwen,Rainer		UE 02 s.Aushang Inst.
0102034	VLSI-Testpraktikum	Golze,Ulrich		UE 04 s.Aushang Inst.
0101034	Übungen zur Mathematik II für Elektrotechniker	Löwen,Rainer		UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0101130	Coding Theory (Discrete Mathematics II)	Gerlich,Gerhard		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.7
0101131	Übungen zu Coding Theory (Discrete Mathematics II)	Gerlich,Gerhard		UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.7
0101228	Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler,Lothar		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.1
0101229	Übungen zur Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler,Lothar	Dürkes,Andreas	UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 14.3
0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102304	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102320	High Performance Computing	Matthies,H. Niekamp,R. Schüle,J.		VL 02 Fr 09.45-11.15 RZ 012
0102330	Simulation with Cellular Automata	Weimar,Jörg		VL 02 s.Aushang Inst. RZ 012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102353	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp,Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ PK 4.5
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospletsch,G. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße

0102419	Sonographie	Engberding,Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 14-täglich Raum 404 (Bibl.des Inst.)
0102420	Sonographie (Übung)	Engberding,Rolf	Teistler,Michael	UE 01 n.Vereinb. R 447 Ultraschalllabor
0102425	Medizinische Bildverarbeitung	Dormeier,Jochen	Teistler,Michael Wolf,K.-H.	VL 01 Do 13.15-14.45 14-täglich Raum 404 Bibl. d. Inst.
0102426	Medizinische Bildverarbeitung	Dormeier,Jochen	Teistler,Michael Wolf,K.-H.	UE 01 s.Aushang Inst. Ort wird in VL bekannt gegeben
0102434	Medizinische Informationssysteme I	Bott,Oliver		VL 02 Di 13.15-14.45 M 033 oder M 160
0102435	Medizinische Informationssysteme I	Bott,Oliver	Bergmann,Joachim Terstappen,A. Walter,Matthias	UE 02 Mi 09.45-11.15 Ort wird i.d.VL bekannt gegeben
0201117	Physik für Elektrotechniker	Nachtwei,G.	Kalugin,N.G. Stellmach,Ch.	VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.50-10.25 PK 15.1
0301165	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker,K.D.		UE GT n.Vereinb. Institut
0705014	Flugsicherung I	Völckers,Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst.- HS
0702111	Elektrische Klein- und Servoantriebe	Stölting,H.-D.		VL 02 Mo 09.45-11.15 Inst.Mikrotechn. Langer Kamp 8 Sem.Raum
0705141	Management of Software Development Projects (Management von Software-Entwicklungsprojekten)	Axmann,Joachim	Krosche,Markus	VL 02 Fr 14.15-17.15 RZ 012 14-täglich
0702203	Automatisierungstechnik 2	N.N.		VL 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0702204	Automatisierungstechnik 2	N.N.	Wegele,Stefan	UE 01 nach Absprache Sem.Raum Inst.
0701315	Wasserstoff in Metallen	Sinning,H.-R.		VL 02 Mi 14.00-15.45 LK 8.1
0802209	Energetechnisches Kolloquium	Lindmayer,M. Salge,J. Weh,H. Meins,J. Canders,W.-R.		UE 02 Mi 15.45-17.25 HS 66.3

0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers,Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 15.45-17.30 HS 66.3 Di 15.45-17.30 SN 22.1
0803450	Kolloquium für Informationstechnik	Ernst,R. Hartmann,H. Jacob,A. Kowalsky,W. Paulus,E. Rohling,H. Reimers,U.		UE 01 Mi 15.45-18.15 SN 22.1
1004207	Seminar menschliche Arbeit – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Elsler,Dietmar	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Arb.wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Elsler,Dietmar	UE-02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Arb.wiss.
08.02 Energietechnik				
0802027	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Sittig,Roland		VL 02 Di 08.45-10.15 Inst.
0802028	Übungen zu Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Sittig,Roland		UE 01 Do 08.45-09.30 Inst.
0802029	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland	Krysiak,A. Mertens,Chr. Rudzki,Jazek Chmielus,Stephan	UE 08 Inst.
0802030	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland		UE 08
0802031	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland	Krysiak,A. Mertens,Chr. Rudzki,Jazek Chmielus,Stephan	UE 08 Inst.
0802032	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig,Roland	Kramer,Henning Chmielus,Stephan Mertens,Chr. Krysiak,A. Rudzki,Jazek	UE 02 Inst.
0802033	Diffusion in Halbleitern	Sittig,Roland		VL 02 Mo 08.45-10.15 Inst.
0802034	Übungen zu Diffusion in Halbleitern	Sittig,Roland		UE 01 Mo 10.30-11.15 Inst.
0802035	Praktikum "Leistungshalbleiter-Bauelemente"	Sittig,Roland	Mertens,Chr. Chmielus,Stephan Kramer,Henning Krysiak,A. Rudzki,Jazek	PR 02 Mi 15.00-16.30 Inst.
0802101	Hochspannungstechnik I f. 6. Sem.	Kurrat,M.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.3
0802102	Hochspannungstechnik I Übung 6. Sem.	Kurrat,M.	Dziubek,A.	UE 01 Mi 09.50-10.35 PK 3.4

0802103	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat,M.		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802104	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat,M.	Gerdinand, Frank Schümann, Ulf Budde, M. Braunsberger, T.	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802105	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat,M.	Gerdinand, Frank Schümann, Ulf Budde, M. Braunsberger, T. Budde, M.	UE 04 Mo-Fr Inst.
0802106	Praktikum Hochspannungstechnik	Kurrat,M.	Gerdinand, Frank Braunsberger, T. Budde, M. Dziubek, A.	UE 02 Mo-Fr 14.00-17.00 Inst.
0802107	Studienseminar Innovative Energiesysteme	Kurrat,M.	Gerdinand, Frank Braunsberger, T. Budde, M. Dziubek, A.	UE 02 Mo 08.15-10.15 Inst.
0802108	Innovative Energiesysteme	Kurrat, Michael		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0802109	Praktikum: Feldleittechnik	Kurrat, Michael	Gerdinand, Frank Dziubek, A. Budde, M. Braunsberger, T.	UE 02 Mo-Fr 14.00-17.00 Institut
0802114	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802115	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	Braunsberger, U.	UE 08 Mo-Fr
0802116	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	Braunsberger, U.	UE 0 Mo-Fr Inst.
0802119	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB Inst.
0802120	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB Inst.
0802121	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 04
0802126	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau	Kurrat, M.	Horn, A.	VL 02 Mi 13.15-14.45 AM
0802127	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau (Übung)	Kurrat, M.	Steinke, K. Horn, A.	UE 01 Do 15.00-15.45 AM
0802130	Seminar Hochspannungstechnik für Doktoranden	Kurrat, Michael		UE 02 n.Vereinb. Institut
0802131	Gruppenseminar für Doktoranden: Isolierstoffe	Kurat, Michael		UE 02 n.Vereinb. Institut
0802132	Laborpraktikum: Hochspannungstechnik für Doktoranden	Kurrat, Michael		UE 02 n.Vereinb. Institut

0802150	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem.	Lindmayer,M.	Wilkening,E.-D.	VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.3
0802151	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem. (Übung)	Lindmayer,M.	Wilkening,E.-D.	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 23.3
0802152	Elektrische Energieanlagen II	Lindmayer,M.	Wilkening,E.-D.	VL 02 Fr 10.35-12.15 SN 23.3
0802153	Elektrische Energieanlagen II	Lindmayer,M.	Wilkening,E.-D.	UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 23.3
0802156	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.		UE 08
0802157	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0802158	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0802162	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Mutzke,A.	UE 02 n.Vereinb. Rechnerpool des Inst. (R. 222)
0802163	Energetechnisches Kolloquium	Lindmayer,M. Meins,J. Schumacher,H. Salge,Jürgen Canders,W.-R. Kurrat,M.		02 UE Mi 15.45-17.30 HS 66.3
0802164	Seminar: Plasmatechnik für Doktoranden	Lindmayer,M.		n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0802203	Elektromechanische Energieumformung I	Canders,W.-R.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.1
0802204	Elektromechanische Energieumformung I	Canders,W.-R.	Palka,R.	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 66.1
0802205	Drehstromantriebe und deren Simulation	Canders,W.-R.		VL 03 Mi 09.45-11.15 HS 66.1
0802206	Drehstromantriebe und deren Simulation	Canders,W.-R.	May,H.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.1
0802207	Aufbaupraktikum Elektrische Maschinen	Canders,W.-R.	Mosebach,H.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0802208	Studienseminar Elektromechanische Energieumformung	Canders,W.-R.	Meins,J. Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 Mi 16.15-18.00 HS 66.1
0802209	Energetechnisches Kolloquium	Lindmayer,M. Salge,J. Weh,H. Meins,J. Canders,W.-R.		UE 02 Mi 15.45-17.25 HS 66.3
0802210	Anleitung zu Studienarbeiten	Weh,H.		UE 04 Inst.

0802211	Anleitung zu Diplomarbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802212	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802214	Anleitung zu Studienarbeiten	Canders,W.-R.		UE 04 Inst.
0802215	Anleitung zu Diplomarbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Inst.
0802216	Anleitung zu wiss.Arbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Inst.
0802217	Anleitung zu Studienarbeiten	Meins,J.		UE 04 Inst.
0802218	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802219	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802222	Leistungselektronik für 6. Semester	Meins,J.		VL 02 Do 10.35-12.15 HS 66.3
0802223	Leistungselektronik für 6. Semester	Meins,J.	Turki,F.	UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0802301	Elektromagnetische Felder II	Enders,Achim		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0802302	Übungen zu Elektromagnetische Felder II	Enders,Achim	Eulig,Nils Junge,Axel	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 23.1 14-tägig
0802303	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder II	Enders,Achim	N.N.	UE 01 s.Aushang Inst.
0802304	Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim		VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst
0802305	Tutoria in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802306	Seminar in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	SE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802319	Studienseminar EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.45-17.15 Inst.
0802321	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	Enders,Achim		VL 02 Mi 13.15-14.45 Inst.
0802322	Übungen zu Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	Enders,Achim	Spieker,Harald	UE 01 Mi 14.45-15.30 Inst.
0802395	Doktorandenseminar "Gestahlte EMV"	Enders,Achim		HS 02 s.Ankündigung Sem.Raum Inst.
0802396	Doktorandenseminar "Leitungsgebundene EMV"	Enders,Achim		HS 02 s.Ankündigung Sem.Raum Inst.

0802397	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 n.Vereinb. Inst.
0802398	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	n.Vereinb. Inst.
0802399	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim		UE n.Vereinb. Inst.
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ PK 4.5
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers,Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 15.45-17.30 HS 66.3 Di 15.45-17.30 SN 22.1

08.03 Informationstechnik

0803001	Übungen zu Wechselströme und Netzwerke II	Jacob,A.		UE 02 Do 15.00-16.30 SN 23.1
0803002	Wechselströme und Netzwerke II	Jacob,A.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 2.1
0803003	Filterentwurf (Theorie Linearer Netzwerke)	Jacob,A.	Kamitz,R.	VL 02 Di 15.00-16.30 Inst.
0803004	Übungen zu Filterentwurf (Theorie Linearer Netzwerke)	Jacob,A.	Kamitz,R.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Inst.
0803005	Schaltungssimulation	N.N.		VL 03 Do 14.00-15.30 Inst.
0803006	Übungen zur Schaltungssimulation	N.N.		UE 01 Do 15.45-16.30 Inst.
0803007	Studienseminar für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik	Jacob,A.	Kamitz,R. Schmitz,J. Gerbracht,E.	UE 02
0803008	Anleitung zu Studienarbeiten	Jacob,A.	Kamitz,R. Schmitz,J. Gerbracht,E.	UE 04 s.Aushang Inst.
0803009	Anleitung zu Diplomarbeiten	Jacob,A.		UE 08
0803010	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II	Meiners,C.		UE 02 s.Aushang Inst.
0803011	Labor Schaltungssimulation	N.N.		UE 03 Inst.
0803051	Hochfrequenzsysteme (alt: Hochfrequenztechnik II für 6. Sem.)	Kowalsky,W.		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.3
0803052	Quantenstruktur-Bauelemente	Kowalsky,W.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1

0803053	Übungen zu Quantenstruktur-Bauelemente	Kowalsky,W.	wiss.Angestellte	UE 01 Do 11.30-12.15 SN 22.1
0803055	Doktorandenseminar für Fasertechnologie	Unrau,Udo		UE 04
0803056	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss.Angestellte	UE 03
0803057	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss.Angestellte	UE 04
0803058	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss.Angestellte	UE 08
0803059	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.		UE 0
0803060	Doktorandenseminar für Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.		UE 04
0803061	Hochfrequenzübertragungstechnik	Jacob,A.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 22.1
0803062	Übungen zu Hochfrequenzübertragungstechnik	Jacob,A.		UE 01 Mo 16.45-17.30 SN 22.1
0803063	Hochfrequenzschaltungstechnik II (alt: Mikrowellen-Bauelemente und Schaltungen II für 8.Sem.)	Jacob,A.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 22.1
0803064	Übungen zu Hochfrequenzschaltungstechnik II (alt: Übungen zu Mikrowellen-Bauelemente und Schaltungen für 8. Semester)	Jacob,A.	Wiss.Angestellte	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 22.1
0803066	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.	Wiss.Angestellte	UE 03
0803067	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.	Wiss.Angestellte	UE 04
0803068	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.		UE 08
0803069	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.		UE 0
0803070	Doktorandenseminar für Mikrowellentechnik	Jacob,A.		UE 04
0803071	Optoelektronik	Koch,Martin		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0803072	Übungen zu Optoelektronik	Koch,Martin	Wiss.Angestellte	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 22.1
0803073	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin		VL 02 Fr 10.35-12.15 SN 22.1
0803074	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin		UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 22.1
0803076	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE Di 11.30-13.00 MP 23.3
0803077	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE

0803078	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE Fr 11.30-13.00 MP 23.2
0803079	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE Fr 13.10-13.55 MP 23.2
0803080	Doktorandenseminar für Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 04
0803081	Supraleiterelektronik	Hinken,J.-H.		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 23.1
0803088	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,J.-H.		UE 03
0803089	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Mikrowellentechnik	Hinken,J.-H.		UE 04
0803106	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 03
0803107	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 04
0803108	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.	Wiss.Angestellte	UE 08
0803109	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 0
0803121	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik für 8. Sem.	Kowalsky,W.	Wiss.Angestellte	UE 03 s.Aushang Inst.
0803122	Blockpraktikum "Laser und kohärente Optik"	Kowalsky,W.		UE 03 s.Aushang Inst.
0803123	Mikrowellenschaltungsentwurf	Jacob,A.		UE 03 s.Aushang Inst.
0803131	Studienseminar für Hochfrequenztechnik	Kowalsky,W.		UE 02 Di 14.05-15.45 SN 22.1
0803151	Grundlagen der Statistik	N.N.	N.N.	VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.1
0803152	Übung zu Grundlagen der Statistik	N.N.	N.N.	UE 01 Di 12.20-13.05 SN 23.1
0803153	Grundlagen des Mobilfunks	N.N.	N.N.	VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.2
0803160	Seminar "Mobilfunksysteme"	N.N.		UE 01
0803161	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	N.N.		UE 01
0803162	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	N.N.		UE 01
0803163	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	N.N.		UE 01
0803171	Digitale Signalverarbeitung	Martin,Rainer	Madhu,Nilesh	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 22.1

0803172	Rechnerübungen zur Digitalen Signalverarbeitung	Martin, Rainer	Madhu, Nilesch	UE 02 n. Absprache
0803173	Rechnerübung zur Sprachsignalverarbeitung	Martin, Rainer	Steffens, Jochen	UE 01 n. Absprache
0803174	Rechnerübung zur Mustererkennung	Martin, Rainer	Warmann, C.	UE 02 nach Absprache Institut
0803175	Technische Informatik I	Martin, Rainer	Pechwitz, Mario	VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 Di 13.15-14.00 PK 2.2
0803176	Technische Informatik I – Übung	Martin, Rainer	Pechwitz, Mario	UE 01 Di 14.00-14.45 PK 2.2
0803177	Aktuelle Themen der Signalverarbeitung	Martin, Rainer		VL 02 Mi 14.00-15.30 SN 22.2
0803178	Signalverarbeitung mit Signalprozessoren	Canders, Rüdiger Martin, Rainer Schumacher, W.	Mitarbeiter	PR 04 nach Absprache Langer Kamp 19c 2. Stock
0803180	Seminar "Signalverarbeitung"	Martin, Rainer		UE 01
0803181	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Martin, Rainer	Wiss. Mitarbeiter	UE 01
0803182	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Martin, Rainer	Wiss. Mitarbeiter	UE 01
0803183	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Martin, Rainer		UE 01
0803191	Bildkommunikation II	Reimers, Ulrich	Föllscher, Heiko	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803192	Signalübertragung I	Reimers, Ulrich	Rosenhäger, Nils	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803193	Signalübertragung I – Übung	Reimers, Ulrich	Rosenhäger, Nils	UE 01 Mo 13.10-13.55 SN 22.1
0803194	Signalübertragung II	Reimers, Ulrich	Heuck, Christoph	VL 02 Di 12.20-13.50 s. Aushang Inst.
0803195	Signalübertragung II – Übung	Reimers, Ulrich	Heuck, Christoph	UE 01 Di 14.00-14.45 s. Aushang Inst.
0803196	Rechnerübung zur Signalübertragung II	Reimers, Ulrich	Specht, Arne	UE 02 n. Vereinb. Institut
0803200	Seminar "Technik d. Elektronischen Medien"	Reimers, Ulrich		UE 01
0803201	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich	Wiss. Mitarbeiter	UE 01
0803202	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich	Wiss. Mitarbeiter	UE 01
0803203	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich		UE 01
0803213	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schoenfelder, H.		UE 01

0803221	Studienseminar für Informationstechnik	Reimers,Ulrich N.N.	N.N.	UE 02 Do 16.00-18.00 SN 22.1
0803222	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Märgner,Volker		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 22.1
0803223	Aktuelle Themen der digitalen Bildverarbeitung-Übung	Märgner,Volker		UE 01 Mi 09.40-10.25 SN 22.1
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers,Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 15.45-17.30 HS 66.3 Di 15.45-17.30 SN 22.1
0803252	Stochastische Prozesse	Schimmmler,M.	Bziuk,W.	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 66.1
0803253	Stochastische Prozesse	Schimmmler,M.	Bziuk,W.	UE 01 Do 08.50-09.35 HS 66.1
0803254	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	VL 02 Di 10.35-12.05 Institut
0803255	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	UE 01 Di 12.15-13.00 Institut
0803256	Neue Telekommunikationsnetze	Hartmann,H.-L.	Knoke,Martin	VL 02 Di 10.35-12.15 HS 66.3
0803257	Neue Telekommunikationsnetze	Hartmann,H.-L.	Knoke,Martin	UE 01 Di 12.15-13.00 HS 66.3
0803261	Praktikum System- und Netzsimulation	Schimmmler,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803269	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze	Hartmann,H.L. Schimmmler,M.		UE 03
0803303	Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Ernst,Rolf Schimmmler,M.		VL 03 Fr 08.45-10.15 SN 23.1 Di 11.30-12.15 SN 23.3
0803304	Übung zu Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Ernst,Rolf Schimmmler,M.	Rüffer,P.	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 23.3
0803305	Praktikum Datentechnik	Ernst,Rolf	Dinse,H.	UE 03 Inst.
0803306	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Leilich,H.-O.	Wiss.Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 08 inst.
0803307	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Leilich,H.-O.	Wiss.Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Inst.
0803308	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	Ernst,Rolf	N.N.	UE 04 Inst.
0803309	Digitale Schaltungen I	Ernst,Rolf	Fichna,T.	UE 01 Di 08.50-09.30 HS 66.1
0803310	Digitale Schaltungen I	Ernst,Rolf		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.2

0803311	Digitale Schaltungen II	Ernst,Rolf		VL 01 Mi 11.30-13.00 HS 66.2 2.Semesterhälfte
0803312	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung Wissenschaftlicher Arbeiten in Technischer Informatik und Datentechnik	Ernst,Rolf	Rüffer,Peter	UE 02
0803313	Raumfahrtelektronik I	Michalik,H. Gliem,Fritz		VL 02 Di 15.00-16.30 HS 66.1
0803314	Studienseminar für Datentechnik	Schimmler,M.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803315	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung Wissenschaftlicher Arbeiten in Technischer Informatik und Datentechnik	Schimmler,M.	Tolg,Boris	UE 02
0803316	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung Wissenschaftlicher Arbeiten in Raumfahrtelektronik	Michalik,H.	Cassel,Mike Brüggemann,M.	UE 02
0803317	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Schimmler,M.	Wiss.Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803318	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Schimmler,M.	Wiss.Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803319	Informatik für Ingenieure I	Michalik,H. Gärtner,M.		VL 03 Di 09.45-12.15 SN 23.1
0803320	Informatik für Ingenieure I (Übung)	Michalik,H. Gärtner,M.		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1
0803325	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik	Ernst,Rolf		UE 03
0803326	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik	Schimmler,M.		UE 03
0803327	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Michalik,H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0803328	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Michalik,H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0803329	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten	Schimmler,M. Matthies,H.	Weimar,Jörg	UE 04
0803450	Kolloquium für Informationstechnik	Ernst,R. Hartmann,H. Jacob,A. Kowalsky,W. Paulus,E. Rohling,H. Reimers,U.		UE 01 Mi 15.45-18.15 SN 22.1
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis (CSE)	Hempel,Rainer	N.N.	UE 01 Di 15.45-16.30 PK 3.2
0102155	Betriebssysteme und Netze	Wolf,Lars		VL 02 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Wolf,Lars	Kleinschmidt,A.	UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.1 14-täglich
0102159	Multimedia-Systeme	Wolf,Lars		VL 02 Do 09.45-11.15 Raum IZ 161

0102160	Mobilkommunikation	Wolf, Lars		VL 02 Di 09.45-11.15 IZ 161
0102168	Enterprise Applications	Fischer, Stefan		VL 03 Mi 08.45-11.15 SN 19.1
0102169	Enterprise Applications	Fischer, Stefan	Buschmann, C. Khan, Muhammad A.	UE 01 Di 16.45-18.15 IZ 160 14-täglich
0102172	Algorithmen und Datenstrukturen II	Fischer, Stefan		VL 03 Di 08.45-11.15 SN 19.1
0102233	Praktikum: Verteilte Systeme	Fischer, Stefan	Strauß, Frank Schmidt, Stefan	UE 04
0102240	Praktikum: Kommunikationssysteme	Wolf, Lars	Wellnitz, Oliver Kurtisi, Zefir	UE 04 Aushang beachten!
0102243	Seminar: Verteilte Systeme	Fischer, Stefan	Gutbrod, Martin Jung, Helmut W.	UE 02
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102311	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten	Matthies, H. Schimmmler, M. Niekamp, R.		UE 04 nach Vereinbarung
0102321	High Performance Computing	Matthies, H. Niekamp, R. Schüle, J.		VL 02 Fr 09.45-11.15 RZ 012
0102341	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102353	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ PK 4.5
0201115	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik	Nachtwei, G.		VL 02 Di 10.00-11.30 MS 2.142
0201116	Übung zur Vorlesung "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei, G.	Kalugin, N. Stellmach, Chr.	UE 02 Fr 10.00-11.30 MS 2.142
0301355	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel, Henning Buchholz, Klaus Kowalsky, Wolfg. Rösler, Joachim Neuhäuser, H. Klein, Joachim		UE 02 Do 17.15-18.45 026/ Chemie Hagenring

0601225	Anleitungen zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung	Form, Peter		UE 04 n.Vereinb.
0601233	Sicherheitsanalyse technischer Systeme	Braband, Jens		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 3.3
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form, Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker, Elektrotechniker u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Six, Jürgen Arabestani, Saeid	UE 02 n.Vereinb.
0601241	Funknavigation	Form, Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Michaelsen, Raimo Kampe, Jens Milius, Birgit Lemke, Oliver	UE 03
0702001	Technische Betriebsführung I – Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0702002	Technische Betriebsführung I – Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Kuper, Silvia	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 19.2
0702005	Technische Betriebsführung IV – Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0702006	Technische Betriebsführung IV – Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wrehde, Johannes	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 19.2
0705011	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems	Jacob, Heiner G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0702020	Exkursionen Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	s.Aushang Inst.
0702025	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (gemeinsam mit LVA-Nr.07.02.372)	Dombrowski, Uwe Hesselbach, Jürg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum IFU
0702040	Fachübergreifende Projektarbeiten für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702042	Studienarbeiten Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702043	Diplomarbeiten Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705142	Bionische Rechenmethoden II (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung)	Axmann, Joachim		VL 02 n.Vereinb.
0701330	Moderne Mikroskopentwicklungen	Sinning, H.-R.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 8.1
0701331	Analogien in der Materialwissenschaft	Sinning, H.R.		VL 02 Fr 12.15-13.45 LK 8.1

2000071	Englisch 3.3.76.1 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold,P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000072	Englisch 3.3.76.2 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold,P.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2
09.03 Philosophie			
0903001	Vortragszyklus: Philosophen, die so nicht genannt werden	Dozenten des Seminars	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
0903002	Der Existenzialismus und das Imaginäre	Scheier,C.-A.	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2
0903003	Geschichte der Philosophie im Überblick, Teil III: 18.-20. Jahrhundert Was können wir wissen ?	Vollmer,Gerhard	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1
0903004	Kontingenz statt Notwendigkeit	Vollmer,Gerhard Buschlinger,W.	HS 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.4
0903005	Globalisierung und Ethik	Engel,Gerhard	PS 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.3
0903006	Wie sag' ichs meinem Kinde? Didaktik der Philosophie	Engel,Gerhard	PS 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.3
0903007	Physik und Metaphysik (Blockseminar)	Heuser,M.L.	PS 02 Mo 13.15-16.30.45 Bi 85.9 (14-täglich) ab 14.04.2003
0903008	Formale Logik I: Aussagen- und Prädikatenlogik	Köhlmann,C.	PS 02 Di 13.15-14.45 RR 58.2
0903009	Leistung und Glück in der Nacharistotelischen Ethik	Pérez-Paoli,U.	PS 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.2 (Beginn: 2.Woche)
0903010	Brückenschläge – Feministische Grenzgänge zwischen Technik-, Natur- und Geisteswissenschaften	Saupe,A.	PS 02 Fr 13.15-16.30 Bi 80.2 14-tägliches Blockseminar
0903011	Heidegger: "Was ist das – die Philosophie ?"	Scheier,C.A.	PS 02 Di 16.45-18.15 RR 58.2
0903012	Wie heißt diese Veranstaltung ? Paradoxien und Antinomien in Logik und Mathematik, Physik und Alltag	Vollmer,Gerhard	PS 02 Do 15.00-16.30 RR 58.2
0903013	Philosophie der Mathematik	Welding,S.O. Leseberg,D.	PS 02 Fr 09.45-11.15 Bi 80.2
0903014	Agamben,Homo Sacer	Winter,S.	PS 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.2
0903015	Radio Seminar	Vollmer,Gerhard Buschinger,W.	HS 02 Di 15.00-16.30 RR 58.2

0903016	Der Tod als Thema und Bezug der Philosophie	Taureck,B.		HS 02 Mi 15.00-16.30 Phil. Seminar BI 85.2 ab 30.04.2003
0903017	Bergson: Materie und Gedächtnis	Welding,S.O.		HS 02 Do 09.45-11.15 BI 80.2
0903018	Lacan: Die Ethik der Psychoanalyse II	Scheier,C.-A.	Winter,S.	HS 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
0903019	Ich bin, also denke ich. Evolutionäre Erkenntnistheorie	Vollmer,Gerhard		HS 02 Do 18.30-20.00 RR 58.1
0903020	Derrida, Ousia und grammá		Winter,S.	HS 02 Di 11.30-13.00 BI 80.1
0903021	OS: Zur Philosophie der Wissenschaften	Vollmer,Gerhard Welding,S.O. et.al.		UE 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.1 (14-täglich)
0903022	Doktoranden Kolloquium	Scheier,C.A.		OS 02 n. Vereinbarung
0903023	Ästhetik-Kolloquium	Deutsch,W. et.al.		VL 02 Do 20.15-21.45 Gr. Musiksaal (14-täglich)
0903024	Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium Irrtum und Fälschung in der Wissenschaft	Vollmer,Gerhard Scheier,C.A. et.al.		UE 02 Do 20.00-21.45 PK 11.1 (14-täglich)
0903025	Proseminar: Kierkegaard – Furcht und Zittern	Krenzke,H.-J.		PS 02 Mo 20.15-21.45 PK 3.3
0303129	Seminar: Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Daniel,Ute Funk-Hennigs,E. Gläser,Eva Kemnitz, Köhne-Finster Loob,M. Vogel / Wilhelm Winter,		UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.3 Beginn: 10.04.2003
0907094	Lectura Dantis – Kursorische Lektüre der Göttlichen Komödie III	Müller,K.-L.		UE 02 Mo 18.30-20.00 BI 80.2
09.04 Allgemeine Pädagogik				
0904001	Was wissen wir über das Lernen? Forschungsergebnisse Und Praxiserfahrungen	Heckt,D. H.		HS 02 Di 13.15-14.45 RR 58.3
0904002	Erwachsenenbildung: Konzepte, Institutionen, Probleme	Heckt,D.H.		HS 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.3
0904003	Von der Rhetorik zur Kommunikation? Männersprache – Frauensprache	Heckt,D.H.		UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.3
0904004	Bücher zwischen Literatur und Markt: Einführung in das Verlagswesen	Heckt,D.H.		HS 02 Do 13.15-14.45 BW 74.4

0904005	Rhetorik II	Korte,Petra		UE 02 epoch. 31.03.- 03.04.2003 BW 74.6
0904006	Selbstmanagement	Korte,Petra	Krause,Gabriele	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.5
0904007	Der Bildungsdiskurs in der deutschsprachigen Literatur um 1800	Korte,Petra		UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.1
0904008	Zur Problematik der Strafe in der Erziehung	Meyer-Willner,G.		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.6
0904009	Pädagogische Anthropologie	Meyer-Willner,G.		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.6
0904010	Geisteswissenschaftliche Pädagogen: Nohl, Litt, Spranger	Meyer-Willner,G.		UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.6
0904011	Erziehungswissenschaftliches Kolloquium für Lehramtskandidaten und Diplomanden	Meyer-Willner,G.		HS 02 epoch. 10.06.- 13.06.2003 BW 74.6
0904012	Verstehen, Diskurs und Argumentation (Kommunikation II)	Retter,Hein		UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.5
0904013	Spiel – Spielmittel – Ästhetik	Retter,Hein		UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.5
0904014	Theorien der Sozialisation	Retter,Hein		VL 02 Di 08.00-09.30 Bi 85.1
0904015	Neue Forschungsbefunde zur Reformpädagogik (für Fortgeschrittene)	Retter,Hein		UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.4
0904016	Berufsfeld "Bildungsberatung"	Retter,Hein	Böhm,Reinhard	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.1
0904017	Einführung in die erziehungswissenschaftl. Methodenlehre II	Retter,Hein	Börrnert,René	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.4
0904018	Erziehungswissenschaftliche Biographieforschung: Auswertungsmethoden	Retter,Hein	Börrnert,René	UE 02 Fr 13.15-14.45 BW 74.4
0904019	Kommunikation und Beratung – praktische Übungen	Retter,Hein	Temporius,St.	UE 02 Do 18.30-20.00 BW 74.4
0904020	Design von Bildungsmitteln	Doyé,Lutz		UE 04 Mi 15.00-18.00 Design-Werkstatt
0904021	Die Bewältigung des pädagogischen Alltags: Professionalität, Kompetenz, Qualitätsentwicklung und Autonomie in der Praxis	Osterloh,Jürgen		VL 02 Fr 15.00-16.30 BW 74.4
0904022	Einführung in die Museumspädagogik	Biegel,Gerd		VL 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.4

0904050	Einführung in die pädagogische Diagnostik	Fricke,Reiner		UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.3
0904051	Qualitätssicherung für computerunterstützte Lehr- Lernumgebungen	Fricke,Reiner		UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.4
0904052	Empirische Forschungsmethoden der Pädagogik II	Fricke,Reiner		UE 02 Di 09.45-11.15 BI 97.4
0904053	Kolloquium für Examenskandidaten	Fricke,Reiner		HS 02 Do 09.45-11.15 BI Gebäude 1328 Raum 128
0904054	Praxisprojekt: Planung und Gestaltung einer multimedialen Institutspräsenz	Fricke,Reiner	Heicke,Pamela	UE 02 Do 09.45-11.15 BI 97.4
0904055	Einführung in das Lehren und Lernen mit neuen Medien	Fricke,Reiner	Heicke,Pamela	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.4
0904056	Begriffe und ihre Vermittlung im Unterricht	Rupprecht,Helmut		UE 02 Mo 08.00-09.30 BI 85.3
0904057	Lernstrategien	Rupprecht,Helmut		UE 02 Di 08.00-09.30 BI 85.3
0904058	Lehrmethoden im Überblick	Rupprecht,Helmut		PS 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.7
0904059	Lehrverhaltenstraining: Rhetorische Kommunikation Darbietenden Lehrverfahren	Thiele,Hartmut		UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 85.6
0904060	Didaktik der Erwachsenen- und Weiterbildung	Thiele,Hartmut		UE 02 Do 09.45-11.15 BI 85.6
0904061	Unterrichtsmethoden: Gesprächsverfahren	Thiele,Hartmut		UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 85.6
0904062	Berufliche Weiterbildung und neue Medien	Wölke,Heike		UE 02 Fr 09.45-13.00 BI 97.4 14-täglich
0904063	Bildungs-Controlling: Effizienz neuer multimedialer Ausbildungsformen	König,Dieter		UE 02 Fr 14.00-15.30 BI 97.4
0904064	Didaktisches Web-Design	Schröder,Arnd		UE 02 Blockveranstaltg. 10.06.-13.06. 2003 BI 97.4
0904065	Interdisziplinäre Kooperation im Mediendesign. Von der Theorie zur Praxis	Penner,Regina		UE 02 Di 18.00-19.30 BI 97.4
0904066	Lernen und Kommunizieren mit neuen Medien. Anwendungen für Schule, Aus- und Weiterbildung.	Paechter,Manuela		UE 02 Beginn: Fr 25.04.2003 13.30-17.00 Uhr Bienroder Weg R.128,Geb.1328

0101230	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	VL 02 Blockveranstaltung. s. Aushang Inst. 20.03.-28.03.2003 09.00-15.00 Uhr (PK 11.2)
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
0904101	Angewandte Informationstechnik I (Vorlesung und Übung)	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Mo, Di 09.45-11.15 RZ HS 65.1 Mo 11.30-13.00 RZ HS 65.1 Fr 09.45-11.15 RZ HS 65.1
0904102	Angewandte Informationstechnik II (Vorlesung und Übung)	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Di 11.30-13.00 RZ HS 65.1
0904108	Natur – Mensch – Technik II	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Fr 08.00-09.30 BI 85.1
Technikpädagogik			
0904101	Angewandte Informationstechnik I (Vorlesung und Übung)	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Mo, Di 09.45-11.15 RZ HS 65.1 Mo 11.30-13.00 RZ HS 65.1 Fr 09.45-11.15 RZ HS 65.1
0904102	Angewandte Informationstechnik II (Vorlesung und Übung)	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Di 11.30-13.00 RZ HS 65.1
0904103	Maschinentechnik	Graube, Gabriele	SE 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.7
0904104	Elektrotechnik	Theuerkauf, W.E.	SE 02 Mo 13.15-14.45 BI 97.7+BI 97.4
0904105	Projekt aus einem Handlungsfeld der Technik	Theuerkauf, W.E. Graube, Gabriele	SE 04 Mo 16.45-19.45 BI 97.7
0904106	Planung, Durchführung und Auswertung von Technikunterricht	Graube, Gabriele	SE 02 Di 11.30-13.00 BI 97.7
0904107	Systeme und Prozesse der Informationsverarbeitung	Theuerkauf, W.E.	SE 02 Di 13.15-14.45 BI 97.7+BI 97.4
0904108	Natur – Mensch – Technik II	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Fr 08.00-09.30 BI 85.1
0904109	Maschinenschein I – Einweisung in den sicheren Umgang Mit Holzbearbeitungsmaschinen	Facijs, Bernd Hohmann, Jürgen	UE 02 Mo 09.00-10.30 Raum 013/005 HBK (Pippelweg) Fr 10.30-12.00 HBK

0904110	Evalution von Lernprogrammen	Theuerkauf, W.E.	Siegel, Karen	SE 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.7+BI 97.4
0904111	Teleteaching	Hinze, Heinrich		SE 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.7+BI 97.4
0904112	Einführung in Wissensmanagement	Theuerkauf, W.E.	Dinse, Marion	SE 02 Di 09.45-11.15 BI 97.1 oder BI 97.9

09.05 Schulpädagogik

0905001	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Imker, Henning		UE 02 Mi 08.30-11.00 OS Rothenburg
0905002	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II Pädagogischer Helfer)	Imker, Henning		UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 131
0905003	Erziehung und Therapie von problematischen Kindern und Jugendlichen	Imker, Henning		UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.5
0905004	Probleme der Unterrichtsplanung und Lehrzielformulierung	Imker, Henning		UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.4
0905005	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Kathe, Ludger		UE 02 Mi 08.30-11.00 GS/HS Rünningen
0905006	Community Education	Kathe, Ludger		UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.6
0905007	Modelle der Didaktik	Kathe, Ludger		VL 02 Do 09.45-11.15 BW 74.6
0905008	Reformpädagogische Schulmodelle am Beispiel der Waldorfschule	Kathe, Ludger		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 131
0905009	Theorie und Geschichte der Schule	Kernitz, H.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.2
0905010	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Kernitz, H.		UE 02 Mi 08.30-11.30 Schule Pestalozzistr.
0905011	Allgemeine Didaktik	Kernitz, H.		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.5
0905012	Schule als pädagogischer Raum II	Kernitz, H.		UE 02 Do 11.30-13.00 BW 131
0905013	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Krause-Hotopp, D.		UE 02 Mi 08.30-11.30 GS Rautheim
0905014	Der Schulanfang aus pädagogischer und fachdidaktischer Sicht	Krause-Hotopp, D.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.1
0905015	Unterricht in der Lernwerkstatt	Krause-Hotopp, D.		UE 04 Mi 12.00-14.15 GS Rautheim

0905016	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Schade-Didschies		UE 02 Mi 08.30-11.30 Laagbergschule
0905017	Schulfotografische Praxis (begrenzte Teilnehmerzahl)	Schade-Didschies		UE 02 epochal. 1.Vorsemester- woche, ganztägig BI Med.Päd.Lab.
0905018	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Neumann,Karl		UE 02 Mi 08.30-11.30 GS Bürgerstr.
0905019	Schlüsselqualifikationen – Theorie, Praxis, Training (mit Übung, epochal. Fr/Sa)	Neumann,Karl		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.3
0905020	Einführung in das Schulsystem der Bundesrepublik Deutschland	Neumann,Karl		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.1
0905021	Konsequenzen aus PISA für das Lernen im Vorschul- und Grundschulalter	Neumann,Karl		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.5
0905022	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden	Neuman,Karl		UE 02 n.Vereinb. pers.Anmeldung in d.Sprechstunde
0905023	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Neumann,Karl	Ahlbrecht,K.	UE 02 Mi 08.30-11.30 Schule
0905024	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I/II)	Neumann,Karl	Höltje	UE 02 Mi 08.30-11.00 Schule
0905025	Erstunterricht: Lernschwierigkeiten am Schulanfang	Neumann,Karl	Höltje	UE 02 epochal. GS Salzdahlum
0905026	Soziales Lernen im 1.Schuljahr	Neumann,Karl	Höltje	UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.4
0905027	Kooperationspartner Eltern – Grundlagen für die Zusammenarbeit mit Erziehungsberechtigten	Neumann,Karl	Möhle	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.6
0905028	Schulprobleme und Lebenskrisen – eine Einführung in die Beratung von Haupt- und Realschülern	Neumann,Karl	Möhle,Norbert	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 131
0905029	Berufseinstieg – wie gestaltet sich der Übergang von der Uni in die Schule?	Neumann,Karl	Möhle	UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.5
0905030	Schwierige Kinder in der Schule	Neumann,Karl	Sohns,Susanne	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 131
0905031	Praxis der Pädagogischen Beratung	Koopmann		UE 02 epochal. RR 58.4
0905032	Schulrecht, Rechtserziehung und Rechtskunde	Eck,Guishard		UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.2
0905033	Schulgesundheitspflege	Niemeyer,Joachim		UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.5

0905034	Grundzüge administrativen Handelns	Ulrich, K.J.		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 004
0905035	Schule, was ist das? – Eine kindgerechte Gestaltung der Schuleingangsphase	Neumann, Karl	Geffers, Annem.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 004
0905036	Erstunterricht	Neumann, Karl	Böhme, Edith	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 004
0905037	Lernen unter einem Dach	Schmarse, Hans		UE 02 Do 16.45-18.15 BW 131
0905038	Wissensmanagement in der Wirtschaft und in Hochschule und Schule?	Zimmermann, G.		UE 02 Fr 11.30-13.00 BW 74.7
0101230	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar		VL 02 Blockveranstaltung. s. Aushang Inst. 20.03.-28.03.2003 09.00-15.00 Uhr (PK 11.2)
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2 Fr 09.45-11.15 PK 11.1

09.06 Psychologie

0906001	Allgemeine Psychologie, insbes. Lernpsychologie	Edelmann, Walter		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.3
0906002	Angst in sozialen Situationen (Blockveranstaltung)	Grewe, N.		UE 02 16./17.05 / 30./31.05.2003 BW 74.5 Einführung: Do 10.04.2003 13.15 Uhr, BW 325
0906003	Kognitive und motivationale Aspekte des Lernens (Kurs A)	Heise, E.		UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.4
0906004	Kognitive und motivationale Aspekte des Lernens (Kurs B)	Heise, E.		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.4
0906005	Einführung in die Allgemeine Psychologie: Lernen, Motivation, Emotion	Heise, E.		UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.3
0906006	Gestörte Lernprozesse: Bedingungen und Erklärungsmodelle	Heise, E.		UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.5
0906007	Aspekte der Sozialpsychologie	Hinz, J.		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 15.1
0906008	Persönlichkeitspsychologie: Die Psychologie von C.G.Jung	Hinz, J.		UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.4
0906009	Erziehungspsychologie	Jürgens, B.		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1

0906010	Entwicklung unter schwierigen Lebensbedingungen	Jürgens,B.	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.6/BW 223
0906011	Bewältigungspsychologie	Jürgens,B.	UE 02 Do 08.00-09.45 BW 74.5
0906012	Lernschwierigkeiten	Jürgens,B.	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.5
0906013	Training sozialer und beruflicher Kompetenzen	Jürgens,B.	UE 02 Blockveranstaltung. s.Aushang Inst.
0906014	Lernpsychologische Grundlagen der Aggression	Krause,G.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.3
0906015	Training zur Bewältigung sozialer Konfliktsituationen (Grundkurs)	Krause,G.	UE 02 Blockveranstaltung. 31.03.-03.04.2003 BW 74.5/BW 74.6 s.Aushang Inst.
0906017	Selbstmanagement	Krause,G. Korte,P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.5/BW 74.6
0906018	Motivationspsychologie in Erziehung, Unterricht und Beratung	Lubitz,I.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.6
0906019	Psychologie der sozialen Beeinflussung: Konformität – Gehorsamkeit	Lubitz,I.	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.5
0906020	Moralentwicklung unter der Geschlechterperspektive	Wender,I.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.5
0906021	Alkoholismus	Wender,I.	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.4
0906022	Kindheit	Wender,I.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 11.3
0906023	Interdisziplinäres Seminar: Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Wender,I. Höner,K. Mischnick,P. Wahrig,B. Funk-Hennigs,E. Weber,J. Wolffram,A.	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.1
0906024	Examenskolloquium	Wender,I.	UE 02 Do 18.20-19.50 BW 74.5
0906025	Emotionen, Kognitionen und Motivation im Alltag von Schülern	Wittmann,S.	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.6
0906026	Kooperatives Lernen	Wittmann,S.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.6
0906027	Lernen, Denken, Problemlösen	Wittmann,S.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3

0906028	Training sozialer Kompetenzen im Lehrerberuf	Wittmann,S.	UE 02 Blockveranstaltung. 31.03.-04.04.2003 08.30-13.00 Uhr BW 74.4
0906029	Gedächtnis und Denken	Wittmann,S.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.5/BW 223
0906030	Grundlagen der Kommunikation und sozialen Interaktion	Boie,J.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.4
0101230	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar	VL 02 Blockveranstaltung. s.Aushang Inst. 20.03.-28.03.2003 09.00-15.00 Uhr (PK 11.2)
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2 Fr 09.45-11.15 PK 11.1

09.07 Deutsch – Germanistik

0907001	Ringvorlesung: Hauptwerke der Weltliteratur	Dozenten des geisteswiss. Fachbereichs	VL 02 Di 18.30-20.00 PK 11.1
0907002	Vorlesung: Die Literatur des Mittelalters: Das 13.Jahrhundert	Behr,Hans-J.	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.1
0907003	Vorlesung: Goethes Romane	Stauf,Renate	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0907004	Vorlesung: Einführung in die deutsche Syntax (Zugleich Proseminar: Einführung i. d. Linguistik II)	Kilian,Jörg	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.3
0907005	"Sprachliches Handeln" und Pragmatiktheorien. Vorlesung	N.N.	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.1
0907011	Einführung in die Linguistik I. Proseminar für Anfänger	N.N.	PS 02 Ort und Zeit s. Aushang Seminar
0907012	Einführung in die Linguistik II. Proseminar	Kilian,Jörg	PS 02 Di 11.30-13.00 PK 4.3
0907013	Einführung in das Studium historischer Sprachstufen Proseminar	Forster,Iris	PS 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.2 Di 13.15-14.45 BI 85.2
0907014	Einführung in die Pragma- und Soziolinguistik. Proseminar Ab 3.Sem.	Kilian,Jörg Rehbock,Helmut	PS 02 Mo 16.45-18.15 BI 85.1 Mo 09.45-11.15 BI 80.1
0907015	Kindlicher Spracherwerb. Proseminar	N.N.	PS 02 Di 16.45-18.15 BI 85.1

0907021	Einführung in die mhd. Sprache und Literatur. W.v.d.Vogelweide: Minnesang. Proseminar	Behr,Hans-J.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.1 Di 13.15-14.45 Bi 85.7
0907031	Proseminar: Einführung in die Literaturwissenschaft (1.Semester)	Stauf,Renate	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.1
0907032	Proseminar: Literatur unter historischen Gesichtspunkten (Romane der Weimarer Republik)	Niefanger,Dirk	UE 02 Mi 15.00-16.30 Bi 85.1
0907033	Proseminar: Literatur unter historischen Gesichtspunkten (Literatur der deutschen Romantik)	Hübener,Andrea	PS 02 Di 15.00-16.30 Bi 85.1
0907034	Proseminar: Literatur unter historischen Gesichtspunkten (Erzählliteratur des 19.Jhd.: Keller, Stifter, Grillparzer)	Hübener,Andrea	PS 02 Mi 09.45-11.15 Bi 85.1
0907035	Proseminar: Literatur unter systematischen Gesichtspunkten (Der Kriminalroman 1890 – 1940)	Berghan,Cord	PS 02 Di 16.45-18.15 Bi 85.3
0907036	Proseminar: Literatur unter systematischen Gesichtspunkten (Erzähltheorie)	Niefanger,Dirk	PS 02 Do 13.15-14.5 Bi 85.1
0907037	Proseminar: Literatur unter systematischen Gesichtspunkten	N.N.	UE 02 Zeit und Ort werden zu Beginn d.Semesters bekanntgegeben!
0907041	Linguistik des "uneigentlichen Sprechens". Hauptseminar	Kilian,Jörg	HS 02 Mi 11.30-13.00 Bi 80.1
0907042	Hauptseminar: Zur Semiotik von Wort und Bild	Eckhoff,Jan	HS 02 Fr 15.00-16.30 Bi 80.1
0907043	Phraseologismen im Deutschen. Hauptseminar	Müller,K.-L.	HS 02 Fr 16.45-18.15 Bi 80.1
0907044	Verbsystem und Prädikatsystem im Deutschen. Hauptseminar	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 Bi 80.1
0907045	Erzählen und Erzählanalyse. Hauptseminar	N.N.	UE 02 Mi 09.45-11.15 Bi 85.9
0907055	Hans Sachs. Hauptseminar	Behr,H.-J.	HS 02 Mo 16.45-18.15 Bi 80.1
0907056	Hauptseminar: Friedrich Schiller	Stauf,Renate	UE 02 Do 15.00-16.30 Bi 85.3
0907057	"Pop – Literatur"	Niefanger,Dirk	HS 02 Do 09.45-11.15 Bi 85.9
0907058	Andreas Gryphius	Niefanger,Dirk	HS 02 Mi 09.45-11.15 Bi 80.1
0907059	Hauptseminar: Franz Kafka	Berghahn,Cord	HS 02 Mi 15.00-16.30 Bi 85.9

0907060	Hauptseminar: Georg Trakl	Berthold, Helmut	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 80.1
0907066	Doktorandenkolloquium (Oberseminar)	Henne, Helmut	OS 01 Mo 18.30-20.00 BI 80.1 14-tägig
0907076	Oberseminar: Thema nach Vereinbarung	Stauf, Renate	UE 02 Mi 19.00-20.30 Campus Nord Bibliothek
0907080	Deutsche Namenkunde. Übung	Forster, Iris	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 80.1
0907086	Landeskunde im Unterricht Deutsch als Fremdsprache. Übung	Casper-Hehne, H.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 23.2
0907087	Grammatische Strukturen im Vergleich. Übung	Müller, K.-L.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.3
0907088	Methodik und Didaktik des Deutschen als Fremdsprache. Übung	Neidert, C.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 19.5
0907089	Grammatik im Fremdsprachenunterricht. Übung	Nentzel, Ruth	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.2
0907091	Einführung in die Sprache des Alt- und Mittelhochdeutschen. Übung	Lommatzsch, Ina	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.1
0907092	Eulenspiegel. Übung	Lommatzsch, Ina	UE 02 Di 09.45-11.15 BI 85.3
0907093	Lektürekurs: Gottfried von Straßburg	Merzbacher, D.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 80.1
0907094	Lectura Dantis – Kursorische Lektüre der Göttlichen Komödie III	Müller, K.-L.	UE 02 Mo 18.30-20.00 BI 80.2
0907095	Arbeitskreis Fastnachtspiel. Übung	Lommatzsch, Ina	UE 01 Do 16.45-17.15 BI 85.10
0907096	Übungen zur Theatergeschichte (Teil II)	Prinzing, Dieter	UE 02 Fr 13.15-14.45 BI 80.1
0907097	Übung: Einrichtung eines Theaterstückes	Prinzing, Dieter	UE 02 Di 20.00-22.00 AM/Bibl. Fr 17.30-19.00 AM
0907246	Theater im 20. Jahrhundert (Vorlesung)	Unglaub, Erich	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
0907247	Ringvorlesung: "Märchen, Märchenforschung, Märchendidaktik"	Lange, Günter	VL 02 Mi 18.30-20.00 PK 11.1
0907248	Einführung in die Sprachwissenschaft II (Langfach Gruppe A)	Giese, H.W.	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.5

0907249	Einführung in die Sprachwissenschaft II (Langfach Gruppe B)	Giese, H.W.	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.5
0907250	Einführung in die Sprachwissenschaft II (Langfach Gruppe C)	Giese, H.W.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 85.1
0907251	Einführung in die Sprachwissenschaft II (Langfach Gruppe D)	Gottschalk, H.W.	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.6
0907252	Einführung in die Sprachwissenschaft II (Langfach Gruppe E)	Gottschalk, H.W.	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.6
0907253	Einführung in die Literaturwissenschaft II (Langfach Gruppe A)	Conrad, W.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.5
0907254	Einführung in die Literaturwissenschaft II (Langfach Gruppe B)	Hübener, A.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.6
0907255	Einführung in die Literaturwissenschaft II (Langfach Gruppe C)	Lange, G.	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.4
0907256	Einführung in die Literaturwissenschaft II (Langfach Gruppe D)	Lange, G.	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.4
0907257	Einführung in die Literaturwissenschaft II (Langfach Gruppe E)	Unglaub, E.	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.5
0907258	Lektüreseminar (Kurzfach Grundschule)	Conrad, W.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.3
0907259	Sprache und Computer	Gottschalk, H.W.	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 85.1
0907260	"Auf verlorenem Posten "Würde" wahren, um Selbstbehauptung kämpfen, es lernen, ohne Perspektive und ohne sichtbare Alternative zu leben (...) – Christa Wolf	Conrad, W.	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 85.1
0907261	Thomas Manns Novellen und Erzählungen	Lange, G.	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 85.1
0907262	Europäische Dramen im Naturalismus	Unglaub, E.	UE 02 Mi 08.00-09.30 BI 85.1
0907263	Schriftspracherwerb	Schlein, F.	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 85.9
0907264	Schriftspracherwerb	Meyer, Ursula	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3
0907265	Grammatikunterricht	Giese, H.W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BI 85.1
0907266	Didaktik des Deutschen als Fremdsprache	Gottschalk, H.W.	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.6
0907267	Lesen und Verstehen von literarischen Texten	Conrad, W.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 85.1

0907268	Der literarische Kanon	Unglaub, E.		UE 02 Di 15.00-16.30 Bi 85.9
0907269	Kreatives Schreiben	Hallmann, K.		UE 02 Do 16.45-18.15 Bi 80.2
0907271	Planung von Unterricht: Schwerpunkt Literaturdidaktik (GHR)	Lange, G.		UE 02 Mi 11.30-13.00 Bi 85.1
0907272	Fachdidaktik Deutsch in der Sek. I und II	Pschichholz, W.		UE 02 Blockseminar s. Aushang
0907273	Die Ballade im Deutschunterricht der Grundschule und Sekundarstufe	Hübener, A.		UE 02 Mo 11.30-13.00 Bi 85.9
0907274	Sprecherziehung	Cano, Barbara		UE 02 Mo 11.30-13.00 Bi 85.3
0907275	Sprecherziehung	Cano, Barbara		UE 02 Mo 13.15-14.45 Bi 85.3
0907276	Sprecherziehung	Cano, Barbara		UE 02 Mi 11.30-13.00 Bi 85.3
0907277	Sprecherziehung	Cano, Barbara		UE 02 Mi 13.15-14.45 Bi 85.3
0907278	Sprecherziehung	Disenko, Birgit		UE 02 Do 09.45-11.15 Bi 80.1
0907279	Sprecherziehung	Disenko, Birgit		UE 02 Do 11.30-13.00 Bi 80.1
0907280	Sprecherziehung	Disenko, Birgit		UE 02 Fr 09.45-11.15 Bi 80.1
0907281	Sprecherziehung	Disenko, Birgit		UE 02 Fr 11.30-13.00 Bi 80.1
0907282	Das deutsche Schriftsystem	Giese, H.W.	N.N.	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.2
0907283	Rechtschreibunterricht in den Klassen 3 – 10	Giese, H.W.	N.N.	UE 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.4
0907284	Fachpraktikum Lehramt Gymnasium	Giese, H.W.	N.N.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Bi 85.9
0907285	Deutsche Syntax	Gottschalk, H.W.	N.N.	UE 02 Di 15.00-16.30 Bi 85.2
0907286	Mündliche Kommunikation im Unterricht	Gottschalk, H.W.	N.N.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.6
0501204	Regionalplanung (Ergänzung)	Kegel, Ulrich		UE 02 Aushang Inst. f. Städtebau und Landsch.-Plg. BS 4, 8. OG.

2000004	Dänisch 1.2.01.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000005	Dänisch 1.4.01.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000007	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.1 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne,H.	UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.5 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000009	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.1 (Aufbaustufe)	Heinrichs,T.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9
2000011	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.1 (Aufbaustufe)	Heinrichs,T.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.9
2000016	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.1 (Mittelstufe I)	Canisius-Loppnow	UE 04 Di 08.00-09.30 BW 74.10 Do 08.00-09.30 BW 74.10
2000018	Deutsch als Fremdsprache 3.1.11.0 (Mittelstufe I)	Dannenberg,A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000025	Deutsch als Fremdsprache 3.2.12.0 (Mittelstufe I)	Amann,D.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.5
2000027	Deutsch als Fremdsprache 3.3.00.0 (Mittelstufe I)	Amann,D.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000030	Deutsch als Fremdsprache 3.4.12.0 (Mittelstufe II)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.9
2000034	Deutsch als Fremdsprache 3.4.32.0 (Mittelstufe II)	Lorenzen	UE 04 Fr 11.30-13.00 SN 19.5 Fr 13.15-14.45 PK 4.9
2000036	Deutsch als Fremdsprache 3.5.11.0 (Mittelstufe II)	N.N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.5
2000038	Deutsch als Fremdsprache 3.5.24.0 (Mittelstufe II)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000040	Deutsch als Fremdsprache 3.5.32.0 (Mittelstufe II)	Tantow-Jung,K.	UE 04 Do 09.45-11.15 PK 4.9 Do 11.30-13.00 PK 4.9
2000042	Deutsch als Fremdsprache 3.6.20.0 (Mittelstufe II)	Dannenberg,A.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.5
2000043	Deutsch als Fremdsprache 3.5.33.0 (Mittelstufe II, Ferienkompaktkurs)	Canisius-Loppnow	UE 02 s.Aushang
2000130	Niederländisch 1.2.01.0	Weyn-Bessemans,L	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6

2000131	Niederländisch 1.4.01.0	Weyn-Bessemans,L	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000145	Schwedisch 1.2.01.0	Koch,I.S.	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.9
2000146	Schwedisch 1.4.01.0	Koch,I.S.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.6
09.08 Englisch – Anglistik A: Literaturwissenschaft			
0908001	Vorlesung: North American Literatures and Cultures (IV) The American and Canadian Postmodern (AME)	Hochbruck,W.	VL 02 Do 09.45-16.30 BI 85.9
0908002	Vorlesung: English Literature and Culture of the 18th Century (ANG)	Glaser,B.	VL 02 Do 09.45-11.15 BI 85.1
0908005	Einführungskurs: Introduction to Literary Studies	Hochbruck,W.	EK 02 Di 09.45-11.15 BI 80.1 Blocktutorate s.Aushang Inst.
0908010	Proseminar: American and British Short Fiction (AME/ANG)	Guntner,L.	PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.9
0908011	Proseminar: Film Theory / Film Analysis (ANG/AME/MED)	Guntner,L.	PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 80 303/304 PCS
0908012	Proseminar: American Poetry (AME)	Heinze,R.	PS 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.3
0908013	Proseminar: Eighteenth Century Drama (ANG)	Link,V.	PS 02 Di 09.45-11.15 BI 85.7
0908014	Proseminar: British Poetry during the 20th Century (ANG)	Link,V.	PS 02 Do 09.45-11.15 BI 85.3
0908015	Proseminar: Contemporary British Short Fiction (ANG)	Glaser,B.	PS 02 Do 11.30-13.00 BI 85.9
0908016	Proseminar: Children's Literature and how to Teach it at Sek.I – Level	Schroeder,H.	PS 02 Mi 09.45-11.15 BI 85.9
0908020	Hauptseminar: Contemporary American Drama (AME)	Guntner,L.	HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 80.2
0908021	Hauptseminar: The Ethnic Novel (AME + CDN)	Hochbruck,W.	HS 02 Di 16.45-18.15 BI 80.1
0908022	Hauptseminar: The Victorian Novel (ANG)	Link,V.	HS 02 Fr 09.45-11.15 BI 85.7
0908023	Hauptseminar: The Eighteenth-Century Novel (ANG)	Glaser,B.	HS 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.2

0908024	Hauptseminar: Post-Colonial Literature (ANG)	Glaser, B.	HS 02 Di 16.45-18.15 BI 85.2
0908025	Literatur- und Kulturwissenschaftliches Kolloquium	Guntner, L. Hochbruck, W. Link, V.	CO 02 Do 19.00-20.30 BI 80.301

B: Kulturwissenschaft/Landeskunde

0908030	Einführungskurs: Introduction to Landeskunde	Bacon, M.	EK 02 Di 11.30-13.00 BI 85.2
0908031	Einführungskurs: Introduction to Landeskunde	Schroeder, H.	EK 02 Di 09.45-11.15 BI 85.9
0908032	Proseminar: Tudor Britain	Bacon, M.	PS 02 Do 13.15-14.45 BI 85.9
0908033	Proseminar: The 1930s (AME/ANG/MED)	Guntner, L.	PS 02 Fr 11.30-13.00 BI 80.301
0908034	Proseminar: New Approaches in Landeskunde / Cultural Studies and their Significance for the Foreign Language Classroom	Kubanek-German, A	PS 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.7
0908035	Proseminar: Changing Class Attitudes in Britain	Perkins, C.	PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.7
0908036	Hauptseminar: Cultural Theory & Cultural Studies	Hochbruck, W.	HS 02 Mi 11.30-13.00 BI 80.2
0908037	Hauptseminar: The Welfare State (ANG)	Link, V.	HS 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.2

C: Sprachwissenschaft

0908040	Einführungskurs: Introduction to Linguistics	Comes, H.	EK 02 Mo 13.15-14.45 BI 85.1
0908041	Einführungskurs: Introduction to Linguistics	Comes, H.	EK 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.1
0908042	Einführungskurs: Introduction to Linguistics	Janßen, H.	EK 02 Fr 11.30-13.00 BI 85.1 (Blocktutorate s. Aushang Inst.)
0908050	Proseminar: English Grammar: Sentence Types and Complex Sentences	N.N.	PS 02 Di 13.15-14.45 BI 85.9 siehe Aushang
0908051	Proseminar: Information Structure: The Interface of Syntax, Pragmatics, and Phonology	N.N.	PS 02 Fr 11.30-13.00 BI 85.9 siehe Aushang
0908052	Proseminar: Foundations of Language Acquisition	Comes, H.	PS 02 Di 09.45-11.15 BI 85.1

0908053	Proseminar: Linguistic and Pedagogical Aspects of English Grammar	Gnutzmann,C.	PS 02 Mo 11.30-13.00 BI 80 303/304 PCS
0908054	Proseminar: English Dictionaries: An Introduction to Semantics and Lexicology	Janßen,H.	PS 02 Fr 15.00-16.30 sowie Fr 16.45-18.15 BI 80.2 4-stündig, vierzehntäglich
0908055	Proseminar: American English	Schmidt,H.	PS 02 Mi 09.45-11.15 BI 80.2
0908056	Proseminar: English Phonetics and Phonology	Schmidt,H.	PS 02 Do 09.45-11.15 BI 85.7
0908060	Hauptseminar: Linguistic Interaction and Contextual Variation: Natural vs. Institutional Settings (incl. Classroom and media discourse) (auch für Medienwissenschaften)	Janßen,H.	HS 02 Do 15.00-16.30 BI 80.1
0908061	Hauptseminar: Varieties of Informal Talk: Everyday Conversation vs. Media Talk (auch für Medienwissenschaften)	Janßen,H.	HS 02 Blockseminar Juliwoche vom 21.07.2003 an, ganztägig, BI 80.1
0908062	Hauptseminar: English Vocabulary and Language Change	Schmidt,H.	HS 02 Di 09.45-11.15 BI 80.2
0908063	Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachendidaktik	Gnutzmann,C. Internann,F.	CO 02 Mi 09.45-11.15 BI 303/304 PCS 14-täglich
D: Fachdidaktik			
0908070	Einführungskurs: Einführung in die Fremdsprachendidaktik	Internann,F.	EK 02 Di 11.30-13.00 BI 85.9
0908071	Einführungskurs: Einführung in die Fremdsprachendidaktik	Schroeder,H.	EK 02 Do 13.15-14.45 BI 85.3
0908072	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht im Gymnasium	Gnutzmann,C.	PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 80 303/304 PCS
0908073	Proseminar: Foreign Language Textbooks and Alternative Approaches	Kubanek-German,A	PS 02 Di 11.30-13.00 BI 85.3
0908074	Proseminar: Children's Literature and How to Teach it at Sek.I – Level	Schroeder,H.	PS 02 Mi 09.45-11.15 BI 85.9
0908075	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Grundschule (GHR/GS)	Kraft,H.	PS 02 Di 16.45-18.15 BI 85.9 Im Wechsel mit Schule Mi 08.00-10.00
0908080	Hauptseminar: Anythings Goes? Norms, Models and Methods in English Language Teaching and Learning	Gnutzmann,C.	HS 02 Mo 16.45-18.15 BI 80 303/304 PCS

0908081	Hauptseminar: Neue Medien und Fremdsprachenunterricht	Intemann,F.	HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 80 303/304 PCS
0908083	Hauptseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Grundschule anhand von Videobeispielen	Kubaneck-German,A	HS 02 Mi 13.15-14.45 BI 80 303/304 PCS
0908084	Hauptseminar: Aims, Content, and Methods of Teaching Young Foreign Language Learners – New Research and its Relevance for the Practitioner	Kubaneck-German,A	HS 02 Mo 18.30-21.45 BI 85.9 14-tägig
0908085	Hauptseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht (GHR/HR)	Schroeder,H.	HS 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.9
0908086	Fachpraktikum im Gymnasium (LG)	Gnutzmann,C.	FP 03 epochal. 3 SWS (September) Neue Oberschule u.a.
0908087	Fachpraktikum in der Realschule (GHR/HR)	Hinsemann,C.	FP 03 Mi 08.30-12.00 Georg-Eckert-Realschule
0908034	Proseminar: New Approaches in Landeskunde / Cultural Studies and their Significance for the Foreign Language Classroom	Kubaneck-German,A	PS 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.7
0908053	Proseminar: Linguistic and Pedagogical Aspects of English Grammar	Gnutzmann,C.	PS 02 Mo 11.30-13.00 BI 80 303/304 PCS
0908063	Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachendidaktik	Gnutzmann,C. Intemann,F.	CO 02 Mi 09.45-11.15 BI 303/304 PCS 14-tägig

E: Sprachpraxis

0908090	Text Analysis	Bacon,M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 80.1
0908091	Oral and Written Communication (A)	Bacon,M.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 80.1
0908092	Oral and Written Communication (B)	Bacon,M.	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 85.7
0908093	Grammar	Bacon,M.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 80.1
0908094	Grammar Exercises (Group A)	Drescher,C.	UE 02 Di 09.45-11.15 BI 85.2
0908095	Grammar Exercises (Group B)	Drescher,C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 80.2
0908096	Grammar and Vocabulary	Drescher,C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 80.2

0908097	Advanced Discussion Course	Drescher,C.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.6
0908098	German-English Translation I	Khan-Owald,Z.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 85.6
0908099	Communication Practice	Otterbach,C.	UE 02 Do 09.45-11.15 BI 85.2
0908100	Essay Writing I (Group A)	Perkins,C.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 85.7
0908101	Essay Writing I (Group B)	Otterbach,C.	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 85.7
0908102	Essay Writing I (Group C)	Perkins,C.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 85.7
0908103	German-English Translation II	Perkins,C.	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 85.6
0908104	Advanced Language Practice (Hauptstudium)	Perkins,C.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 85.6
0908105	Grundkurs: Practical Phonetics (Group B)	Perkins,C.	UE 02 Do 11.30-13.00 SL 2
0908106	Grundkurs: Practical Phonetics (Group A)	Schmidt,H.	UE 02 Di 11.30-13.00 SL 2

09.10 Geschichte

Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

0910001	Die Christianisierung des Römerreichs. Von der Kirche der Verfolgten zur Staatskirche	Castritius,H.	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.4
0910002	Vorlesung zur Mittelalterlichen Geschichte	N.N.	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.3
0910003	Die Zeit der Staufer	Naß,Klaus	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.4
0910004	Grundzüge der Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur: 19. und 20. Jahrhundert	Mehrtens,H.	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.2
0910005	Braunschweigische Geschichte im 19./20.Jahrhundert als Internet-Projekt	Daniel,Ute Ludewig,H.-U. Mehrtens,Herbert	PR 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0910006	Der römische Staat und die Christen im 1. und 2. Jahrhundert n. Chr.	Castritius,H.	PS 03 Di 13.15-14.45 Do 08.45-09.30 Übungsraum Bibl.Hist.Sem.
0910007	Proseminar: Götter, Gaben und Gebete – Formen und Inhalte griechischer Religiosität	Beigel,Thorsten	PS 02 Mo 16.45-18.15 Übungsraum Bibl.Hist.Sem.

0910008	Proseminar zur Mittelalterlichen Geschichte	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.4
0910009	Proseminar: Der erste Kreuzzug	Spreckelmeyer, G.	PS 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.4
0910010	Proseminar Neuere Geschichte: England im 18.+19. Jahrhundert	Stannek, A.	PS 02 Do 09.45-11.15 SN 23.3
0910011	Geschichte der Propaganda	Daniel, Ute	PS 02 Do 15.00-16.30 Sem.bibliothek
0910012	Proseminar: Energie – Entstehung und Entwicklung des Begriffes und der Technik	Mehrtens, Herbert	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.4
0910013	Die gracchischen Reformen und die Desintegration der römischen Führungsschicht: Von Ti. Gracchus bis Caesar	Castritius, H.	HS 02 Mi 16.45-18.15 Übungsraum Bibl.Hist.Sem.
0910014	Hauptseminar: Die Ägäis und die Ausbildung von Europa und Asien in klassischer Zeit	Wolters, R.	HS 02 Blockveranstaltg. Fr Beginn: 25.04.2003 14.00 Uhr Bibl.Hist.Sem.
0910015	Hauptseminar zur Mittelalterlichen Geschichte	N.N.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.4
0910016	Hauptseminar: Bischofsstädte in Norddeutschland	Spreckelmeyer, G.	HS 02 Do 09.45-11.15 PK 11.4
0910017	Hauptseminar: Antisemitismus im Deutschen Kaiserreich	Ludewig, H.-U.	HS 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.4
0910018	Hauptseminar: Mensch-Maschinen: Vom automatischen Flötenspieler zum Cyborg	Mehrtens, H.	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2
0910019	Quellenlektüre: Lektüre und Interpretation lateinischer Quellen des Mittelalters	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.4
0910020	Neusprachliche Quellenlektüre	Ludewig, H.-U. Müller, K.L.	02 Mo 09.45-11.15 RR 58.4
0910021	Übung: Vorbereitung auf das Abschlüßexamen	Castritius, H.	UE 01 Do 13.15-14.45 (14-täglich) Übungsraum Bibl.Hist.Sem.
0910022	Übung: Die römische Gesellschaft im Spiegel ihrer Inschriften	Beigel, Thorsten	UE 02 Di 15.00-16.30 Bibl.Hist.Sem. Raum AG
0910023	Übung zur Mittelalterlichen Geschichte	N.N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 Übungsraum Bibl.Hist.Sem.
0910024	Übung: Hildesheim im Mittelalter	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.4

0910025	Übung: Niedersächsischer Adel in der Frühen Neuzeit (mit Exkursion)	Stannek,Antje	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.1
0910026	Die Orientalische Frage vom 18. Jahrhundert bis zu den Balkankriegen	Helmedach,A.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.4
0910027	Übung: Deutsche Geschichte im Spielfilm	Ludewig,H.-U.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.4
0910028	Übung: Der 17. Juni 1953 in der DDR	Ludewig,H.-U.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.4
0910029	Übung: 1956 – Konfliktformationen und Konfliktbearbeitung im internationalen System	Calließ, J.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Bibl.Hist.Sem.
0910030	Einführung in den wissenschaftlichen Umgang mit Texten	Daniel,Ute	UE 02 Mi 09.45-11.15 Übungsraum Bibl.Hist.Sem.
0910031	Kolloquium zur neueren Geschichte	Daniel,Ute Mehrtens,Herbert	UE 02 Mi 18.30-20.00 Sem.bibliothek
0910032	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Mehrtens,Herbert	UE 01 Do 18.30 Bibl.Hist.Sem.
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch,G. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS	VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0303129	Seminar: Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Daniel,Ute Funk-Hennigs,E. Gläser,Eva Kernitz, Köhne-Finster Looß,M. Vogel / Wilhelm Winter,	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.3 Beginn: 10.04.2003
0904022	Einführung in die Museumspädagogik	Biegel,Gerd	VL 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.4

Geschichte und Geschichtsdidaktik

0910200	Einführung in die alte bzw. mittelalterliche Geschichte: Vom römischen Recht der Spätantike zum "deutschen" Recht des Mittelalters (PS)	Harstick,H.P.	UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.1
0910201	Mauerbau 1961 (PS)	Neifeind,H.	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.1
0910202	Einführung in die Geschichtsdidaktik (PS)	Neifeind,H.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
0910203	Grundstrukturen römischer Verfassungs- und Sozialgeschichte	Harstick,H.-P.	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.1
0910204	Otto von Bismarck (HS)	Harstick,H.P.	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.1

0910205	Medien und Methoden im Geschichtsunterricht	Neifeind,H.	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.1
0910206	Unterrichtsplanung: "Von der Teilung zur Einheit"	Mätzing,H.	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.6
0910207	Ungarn – Exkursion mit Vorbereitung II (HS)	Mätzing,H.	UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.1
0910208	Geschichtsunterricht in der Haupt- und Realschule (HS)	Wiesner,H.	UE 02 Mi 10.00-12.00 R 046 u. Schulen
0910209	Epochen der europäischen Geschichte IV – Das 19. und 20.Jahrhundert (Übung)	Neifeind,Harald	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1
0910210	Präsentieren – nicht nur im Geschichtsunterricht (Übung)	Mätzing,H.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1
0910211	Fachpraktikum	Mätzing,H.	UE 02 epoch. 4 Wochen in den Semester- ferien
0910212	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Gymnasiales Lehramt – Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung	Holzhausen,J.	UE 03 Fr 13.15-14.45 RR 58.1
0910213	Examenskolloquium	Harstick,H.P.	UE n.Vereinb. R 046
0910214	Aspects of modern british history	Deacon	s.Aushang Inst.

09.12 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts

0912001	Sprache und Umwelt der Bibel	Bormann,Lukas	HS 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.4
0912002	Informations- und Kommunikationstechnologie für Religionspädagog/inn/en	Bormann,Lukas	UE 02 Di 15.00-16.30 HRZ HS 65.1
0912003	Das Neue Testament verstehen (Überblicksvorlesung Neues Testament)	Bormann,Lukas	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0912004	Einführung in die biblische Exegese	Bormann,Lukas	PS 02 Di 11.30-13.00 PK 11.1
0912005	"Geschmack für das Unendliche" Religion in Gesellschaft und Kirche	Lincoln,Ulrich	HS 02 Di 15.00-16.30 BW 74.4
0912006	Erstunterricht Religion	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.4
0912007	Didaktik und Methoden des Religionsunterrichts	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.4
0912008	Orientierungsseminar II: Religionspädagogische Grundfragen	Wiedenroth-Gabl.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1

0912009	Ganzheitlichkeit im Religionsunterricht – Schlagwort oder Notwendigkeit	Wiedenroth,Gabl.	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.4
0912010	Das Vater Unser	Orth,Gottfried	UE 02 Di 09.45 BW 74.4
0912011	Christologie	Orth,Gottfried	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.4
0912012	Vorreformatorische Bewegungen	Orth,Gottfried	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.4
0912013	Überblicksvorlesung: Kirchengeschichte	Orth,Gottfried	VL 02 Di 08.00-09.30 BW 74.4
0912014	Was ist das Gewissen?	Dross,Reinhard	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.4

09.13 Didaktik des Sachunterrichts

0913001	Erziehung zur europäischen Verständigung (TG2, TG5)	Richter,Dagmar	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.3
0913002	Ausgewählte Themen der Didaktik des Sachunterrichts (Examensvorbereitung)	Richter,Dagmar	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.4
0913003	Interpretationen von Sachunterricht (TG2)	Richter,Dagmar	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.2
0913004	Sozialwissenschaftlicher Sachunterricht und seine Konzeptionen (TG4)	Richter,Dagmar	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.2
0913006	Modernisierte Arbeitswelt im Sachunterricht (TG3,5)	Gläser,Eva	UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.4
0913007	Methoden der Unterrichtsforschung (TG8)	Gläser,Eva	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.4
0913008	Medienkompetenz und Mediennutzung (TG7)	Gläser,Eva	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.3
0913009	Vorbereitung Fachpraktikum	Gläser,Eva	UE 02 Mi 08.00-09.30 RR 58.4
0913010	Mobilität und Verkehr im Sachunterricht (TG3 und TG7)	Schwier,Volker	UE 02 Di 08.00-09.30 RR 58.1
0913011	Probleme und Perspektiven des Sachunterrichts (TG4)	Schwier,Volker	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.3
0913012	Studien aktueller Kindheitsforschung (TG3 und TG8)	Schwier,Volker	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.1
0913013	Unterrichtsmethoden für den Sachunterricht (TG2)	Schwier,Volker	UE 02 Mi 09.45-11.15 SU-Bibliothek

0913014	Unterrichtsmethoden für den Sachunterricht (TG2)	Schwieb,Volker	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.4
0913015	Lektürekurs: Gesellschaft und Natur (für fortgeschrittene Studierende) (TG5)	Schwieb,Volker	UE 02 Mi 08.00-09.30 RR 58.1
0913016	Einführung in das Fachpraktikum	Stein,Maria	UE 02 Mi 08.00-09.30 RR 58.3
0913017	Im Umgang mit Heterogenität im Sachunterricht (TG2)	Stein,Maria	UE 02 Di 08.00-09.30 RR 58.2
0913018	Sexualerziehung (TG3 und TG7)	Stein,Maria	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.4
0204004	Exkursionen: Landschaftsräume in Norddeutschland (insbesondere für Sachunterricht)	Meibeyer,Wolfg.	UE GT
0204007	Regionalgeographische Exkursionen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus	UE GT
0204008	Übungen zu den regionalgeographischen Exkursionen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus	UE 02 Mo 09.45-11.15 Inst. f. Geogr.
0916001	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie II	Klingenberg,K.	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.3
0917001	Anorganische Chemie II für Sachunterricht	Mayer,Christoph	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 41
0916002	Fachdidaktische Übungen zu den fachbiologischen Grundlagen II	Klingenberg,K. (Gr.1 und Gr.3) N.N. (Gr.2)	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.249 (Gr.1) Mi 15.00-16.30 PK 11.249 (Gr.2) Mi 16.45-18.15 PK 11.249 (Gr.3)
0917002	Experimentalübungen zu 09.17.001	Mayer,Christoph	UE 02 Mo 15.00-16.30 R.40/41/43
0916003	Didaktik der Biologie	Looß,Maike	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.4
0918003	Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts (Kurs 1)	Müller,R.	SE 04 Do 11.45-13.00 Grundschule Wenden
0916004	Biologische Bestimmungsübung	Huk,Thomas (Gruppe 2) Ulbrich,K.-P. (Gruppe 1)	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.255 (Gr.2) PK 11.249 (Gr.1)
0918004	Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts (Kurs 2)	Müller,R.	SE 04 Do 11.45-13.00 Grundschule Wenden
0914005	Seminar: Sachunterricht und politische Bildung	Himmelmann,G.	UE 02 Do 13.15-14.45
0916006	Biologisches Praktikum (SU-Bezugsfach)	Looß,Maike	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.249

0918008	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten I/II (Vorbereitung auf das Fachpraktikum)	Metzger, S.	SE 02 n.Vereinb. 132
0918009	Fachpraktikum LGHR	Metzger, S.	UE nach Vereinbarung HS, RS, OST
0916013	Grüne Schule	N.N.	VL 04 Do 15.00-18.15 PK 11.255
0916014	Naturwissenschaftlicher Sachunterricht: Beispiele	Tietge, D.	Mi 16.45-18.30 PK 11.255

09.14 Politische Wissenschaft/Politische Bildung

0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann, G.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
0914002	Seminar: Demokratie-Lernen in der politischen Bildung I	Himmelmann, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15
0914005	Seminar: Sachunterricht und politische Bildung	Himmelmann, G.	UE 02 Do 13.15-14.45
0914006	Seminar: Unterrichtsplanung	Himmelmann, G.	UE 02 Mo 09.45-11.15

Fachdidaktik

0914005	Seminar: Sachunterricht und politische Bildung	Himmelmann, G.	UE 02 Do 13.15-14.45
0914006	Seminar: Unterrichtsplanung	Himmelmann, G.	UE 02 Mo 09.45-11.15

Fachwissenschaft

0914001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann, G.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
0914002	Seminar: Demokratie-Lernen in der politischen Bildung I	Himmelmann, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15

09.15 Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik

0915001	Mathematik II	Förster, Frank	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2
0915002	Übung zur Mathematik II	Förster, Frank	UE 02 Mi 11.30-20.00 PK 11.4/PK 11.5 (Tutorengruppen)
0915003	Algebra und Zahlenbereiche	Tietze, Uwe	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.2
0915004	Übung zu Algebra und Zahlenbereiche	Tietze, Uwe	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.2/PK 11.4 PK 11.5
0915005	Funktionen, Kurven und Flächen	Schroth, Peter	VL 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.11

0915006	Übung zu Funktionen, Kurven und Flächen	Schroth, Peter	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.11
0915007	Wahrscheinlichkeitsrechnung	Dahlke, Eberhard	VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.3
0915008	Übung zur Wahrscheinlichkeitsrechnung	Dahlke, Eberhard	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.3
0915009	Anwendersysteme für LGHR	Schroth, Peter	UE 02 epochal PK 11.5
0915010	Sachrechnen und Größen in der Grundschule	Fuchs, Mandy	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 11.4
0915011	Sachrechnen und Größen in der Grundschule	Fuchs, Mandy	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.4
0915012	Fördern und Differenzieren: Besonderheiten mathematisch begabter Grundschulkinder	Fuchs, Mandy	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 106
0915013	Fördern und Differenzieren im Mathematikunterricht in der Grundschule	Guder, Rudolf	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 97.11
0915014	Fördern mathematisch begabter Kinder	Fuchs, Mandy	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 106
0915015	Mathematikunterricht im 5. und 6. Schuljahr	Dahlke, Eberhard	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.3
0915016	Stochastik im Mathematikunterricht der Sek. I	Eichler, Andreas	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.11
0915017	Geometrie im Mathematikunterricht der Sek. I	Förster, Frank	UE 02 Di 09.45-11.15 BI 97.11
0915018	Einführung in die Mathematik-Didaktik des Gymnasiums	Tietze, Uwe	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 97.11
0915019	Erstunterricht in Mathematik	Grebe, Mechthild	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.4
0915020	Erstunterricht in Mathematik	Grebe, Mechthild	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.4
0915021	Planung und Analyse von Mathematikunterricht an Grundschulen	Dahlke, Eberhard	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.4
0915022	Planung und Analyse von Mathematikunterricht an Haupt- und Realschulen	Förster, Frank	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.5
0915023	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum an Gymnasien	Dornieden, Detlef	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 97.11
0915024	Fachpraktikum für das LA an Grund-, Haupt- und Realschulen	Dahlke, Eberhard	UE 02 epochal Schule

0915025	Fachpraktikum für das LA an Grund-, Haupt- und Realschulen	Förster, Frank	UE 02 epochal Schule
0915026	Fachpraktikum für das LA an Gymnasien	Dornieden, Detlef	UE 02 epochal Schule
0915027	Forschungs- und Doktorandenkolloquium	Käpnick, F. Tietze, Uwe	Mi 14.30-16.30 A 206
0915028	Didaktisches Kolloquium	Käpnick, F. Tietze, Uwe	Di 18.30-20.00 RR 58.2
0915029	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten	Dahlke, Eberhard Förster, Frank Käpnick, F. Schroth, Peter Tietze, Uwe	nach Vereinb.
0101166	Numerische Verfahren in der Satelliten-Navigation	Diethelm, Kai	VL 04 Di 09.45-11.15 PK 14.7 Mi 11.30-13.00 PK 14.7

09.16 Biologie und Biologiedidaktik

0916001	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie II	Klingenberg, K.	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.3
0916002	Fachdidaktische Übungen zu den fachbiologischen Grundlagen II	Klingenberg, K. (Gr.1 und Gr.3) N.N. (Gr.2)	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.249 (Gr.1) Mi 15.00-16.30 PK 11.249 (Gr.2) Mi 16.45-18.15 PK 11.249 (Gr.3)
0916003	Didaktik der Biologie	Looß, Maike	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.4
0916004	Biologische Bestimmungsübung	Huk, Thomas (Gruppe 2) Ulbrich, K.-P. (Gruppe 1)	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.255 (Gr.2) PK 11.249 (Gr.1)
0916005	Biologische Bestimmungsübung (s. 09.16.004)	Steinke, M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.249 (Gr.3)
0916006	Biologisches Praktikum (SU-Bezugsfach)	Looß, Maike	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.249
0916007	BU 1.1: Gesundheit, Krankheit, Medizin	Looß, Maike	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.249
0916008	BU 1.2: Sexualität	Looß, Maike	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.255
0916009	BU 2.1: Umweltänderungen II	Klingenberg, K.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.255
0916010	BU 2.3: Zwischenmenschliche Beziehungen II	Tausch, J.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.249
0916011	BU 3.2: Manipulation	Tausch, J.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.249

0916012	Know how (Methoden und Medien)	N.N.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 11.249 (Gr.1) Di 18.30-20.00 PK 11.255 (Gr.2)
0916013	Grüne Schule	N.N.	VL 04 Do 15.00-18.15 PK 11.255
0916014	Naturwissenschaftlicher Sachunterricht: Beispiele	Tietge,D.	Mi 16.45-18.30 PK 11.255
0916015	Projekt Gewächshaus	Klingenberg,K.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.249
0916016	Ganztagesexkursionen	Looß,Maike Susat,Sibylle Tausch,Jürgen Klingenberg,K.	UE 01 n. Vereinb.
0916017	Große Exkursion	N.N.	s.Aushang
0916018	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Looß,Maike Daniel,U. Funk-Hennigs,E. Gläser,E. Kemnitz,H. Köhne-Finster,S. Vogel / Wilhelm Winter,B.	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2
0916019	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Looß,Maike	UE 01 n.Vereinb. PK 11.253
0916020	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Tausch,J.	UE 01 n.Vereinb. PK 11.254a
0916021	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klingenberg,K.	UE 01 n.Vereinb. PK 11.254c
09.17 Chemie und Chemiedidaktik			
0917001	Anorganische Chemie II für Sachunterricht	Mayer,Christoph	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 41
0917002	Experimentalübungen zu 09.17.001	Mayer,Christoph	UE 02 Mo 15.00-16.30 R.40/41/43
0917003	Allgemeine Didaktik des Chemieunterrichts I	Höner,Kerstin	VL 02 Di 09.45-11.15 R 29
0917005	Seminar für Schulchemie	Höner,Kerstin	UE 02 Di 13.15-14.45 R 40,41,43
0917006	Seminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums Gym	Sommer,Heike	UE 02 Do 08.00-09.30 R 29
0917007	Seminar über Chemische Aspekte des Sachunterrichts	Mayer,Christoph	UE 02 Di 09.45-11.15 R 29
0917008	Experimentierseminar für Gym I	Pietzner,Verena	UE 04 Mi 13.15-16.30 R 40/41/43

0917009	Ausgewählte Kapitel des Naturwissenschaftlichen Anfangsunterricht	Höner,Kerstin	UE 02 Do 13.15-14.45 R 29
0917011	Projekte der Chemiedidaktik	Höner,Kerstin Mayer,Christoph	UE 02 n.Vereinb. R 40/41/43
0917012	Betreuung von Examensarbeiten	Höner,Kerstin	UE n.Vereinb.
0917013	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Höner,Kerstin	UE n.Vereinb.
0917014	Betreuung von Examensarbeiten	Mayer,Christoph	UE n.Vereinb.
0917015	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mayer,Christoph	UE n.Vereinb.
09.18 Physik und Physikdidaktik			
0918001	Vorlesung IV: Physik von Alltagsgegenständen: Thermodynamik	Müller,R.	VL 02 Mo 14.00-15.30 132
0918002	Vorlesung V: Atom- und Quantenphysik	Müller,R.	VL 02 Mi 08.00-09.30 132
0918003	Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts (Kurs 1)	Müller,R.	SE 04 Do 11.45-13.00 Grundschule Wenden
0918004	Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts (Kurs 2)	Müller,R.	SE 04 Do 11.45-13.00 Grundschule Wenden
0918005	Experimentier-Seminar IV: Optik, Thermodynamik und Atomphysik	Metzger,S.	SE 03 Mo 09.45-11.15 130/132 Mo 15.45-16.30 130/132
0918006	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Müller,R.	UE n. Vereinb. 130/134
0918007	Betreuung von Examensarbeiten	Müller,R. Metzger,S.	UE n. Vereinb. 137-130
0918008	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten I/II (Vorbereitung auf das Fachpraktikum)	Metzger,S.	SE 02 n.Vereinb. 132
0918009	Fachpraktikum LGHR	Metzger,S.	UE nach Vereinbarung HS,RS,OST
0918010	Fachpraktikum HL Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Metzger,S.	UE n. Vereinb. Gymnasien
0201120	Physikalisches Demonstrationspraktikum f. LG.	Nachtwei,G.	UE 05 Mo MS 2.142
0201124	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Eichler,A. Nachtwei,G.	UE GT MS 2.

09.20 Musik und Musikpädagogik

0920001	Musikmachen im Klassenverband	Schmitt, Rainer		UE 02 Di 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
0920002	Musik und Sprache	Schmitt, Rainer		UE 02 Do 15.00-16.30 Kl. Musiksaal
0920003	Lied und Singen als didaktisches Problem	Funk-Hennigs, E.		UE 02 Di 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
0920004	Komponistinnen im 20. Jahrhundert	Funk-Hennigs, E.		UE 02 Do 11.30-13.00 Kl. Musiksaal
0920005	Repertoirekunde Musik unter didaktischen Aspekten	Funk-Hennigs, E.		UE 02 Mi 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
0920006	Musikgeschichte II	Wilke, Rainer		UE 02 Mo 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
0920007	Musik und Bearbeitung	Wilke, Rainer		UE 02 Fr 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
0920008	Einführung in die Fachwissenschaft	Wilke, Rainer		UE 02 Do 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
0920009	Information über Musik (Musiktheorie) II	Schmitt, Rainer Borchert, M.		UE 02 Mo 11.30-13.00 Kl. Musiksaal
0920010	Kolloquium für Examenskandidaten	Schmitt, Rainer Wilke, Rainer		UE 02 Do 16.45-18.15 Bibliothek Sem.f.Musik
0920011	Musikpädagogische Forschungsfragen	Funk-Hennigs, E.		UE 02 Di 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
0920012	Fachpraktikum in der Grundschule	Schmitt, Rainer		UE 04 Mi 08.00-12.00 Schulen
0920013	Musikalisches Kabarett	Schmitt, Rainer	Syring-Dargies	UE 02 Fr 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
0920014	Information über Musik (Musiktheorie) I und/oder schulpraktische Arrangements	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfg.	UE 02 Do 13.15-14.45 Gr. Musiksaal
0920015	Information über Musik (Musiktheorie) III	Schmitt, Rainer	Borchert, Manfr.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
0920016	Gehörbildung II	Schmitt, Rainer	Borchert, M.	UE 02 Di 15.00-16.30 Kl. Musiksaal
0920017	Schulpraktisches Klavierspiel ohne pianistische Vorkenntnisse	Schmitt, Rainer	Borchert, M.	UE 02 Di 13.15-14.45 Gr. Musiksaal od. Übungsräume (2. Stock)

0920018	Komponieren und Arrangieren	Schmitt,Rainer	Borchert,Manfred	UE 02 Fr 09.45-11.15 Kl. Musiksaal
0920019	Neue Technologien in Musik (epochal. Termine siehe Aushang)	Schmitt,Rainer.	Backhaus,Uwe	UE 02 epochal s.Aushang Gr. Musiksaal Comput.Raum 5.OG
0920020	Vokalimprovisation und Stimmbildung	Schmitt,Rainer	Kinzel,K.-H.	UE 02 Di 15.00-16.30 Kl. Musiksaal
0920021	Einführung in die Musiksoziologie	Kloppenburg,J.		UE 02 epochal Gr. Musiksaal (s.Aushang)
0920022	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I	Schmitt,Rainer	Siuda,Wolfgang	UE 02 Do 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
0920023	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) II	Schmitt,Rainer	Siuda,Wolfgang	UE 02 Do 11.30-13.00 Kl. Musiksaal
0920024	Klassenmusizieren im Rock- und Popbereich	Schmitt,Rainer	Goltermann	UE 02 Mi 15.00-16.30 Kl. Musiksaal
0920025	Gehörbildung I	Schmitt,Rainer	Borchert,M.	UE 01 Mo 09.45-11.15 Kl. Musiksaal
0920026	Liederwerkstatt	Schmitt,Rainer	Grosse,M.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Gr. Musiksaal
0920027	Liedbegleitung auf Gitarre für Fortgeschrittene	Schmitt,Rainer	Helal,H.	UE 01 Do 13.15-14.45 u. n. Vereinbarung Studio 6.Stock
0920028	Liedbegleitung auf Gitarre für Anfänger	Schmitt,Rainer	Helal,H.	UE 02 Mo 15.00-16.30 u. n. Vereinbarung Studio 6. OG.
0920029	Universitätschor	Riemer,Franz		UE 02 Di 18.15-20.00 Gr. Musiksaal
0920030	Orchester der TU	Riemer,Franz		UE 02 Mi 19.15-21.30 Aula Pockelsstr.11
0920031	Grundfragen der Ästhetik. Kolloquium	Wilke / Auer Thies / Hinz van den Boom,H. Simon-Schäfer,H. Scheier,C.-A. Hidalgo-Serna,E. Deutsch,W. Mehrtens,H.		UE 02 Do 20.15-21.45 Gr. Musiksaal 14-täglich
0920032	Big Band der TU		Gal,Geza	UE 03 Mi 19.15-22.00 SN 19.1
0920033	Jazz – Ensemble,Theorie,Instrumentalunterricht	Schmitt,Rainer	Hasse,H.-Ch.	Do 17.30-20.00 Studio 6. OG

0920035	Musik in den Massenmedien – Rundfunk, Fernsehen, Internet	Schmitt, Rainer	Schläbitz, Norb.	UE 02 epochal s. Aushang Gr. Musiksaal
0920036	Rhythmik – Tanz – Bewegung II	Schmitt, Rainer	Vogel, Corinna	UE 02 epoch. s. Aushang Gr. Musiksaal
0920037	Angewandte Psychologie für Musiklehrer/innen	Schmitt, Rainer	Jürgens, Elisabeth	UE 02 Mi 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
0920038	Ensembleleitung für Prüfungskandidaten	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfgang	UE 02 Do 15.00-16.30 Studio 6.06.
0920039	Afrikanisches Trommeln	Schmitt, Rainer	Syring-Dargies	Di 16.45-18.00 Gr. Musiksaal

09.21 Sportpädagogik Sportwissenschaftlicher Bereich

0921001	Bewegte Schulkultur (Sport und Erziehung, Spezialisierung)	Hildebrandt-Str.		UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.2
0921002	Lebens- und Bewegungswelt von Kindern (Sport und Gesellschaft)	Hildebrandt-Str.		UE 02 epochal. RR 58.2
0921003	Sportmedizinische Grundlagen des Sportunterrichts (Sport und Gesundheit, Einführung)	Opperbeck, Rödger		UE 02 Di 18.30-20.00 RR 58.4
0921004	Gesundheitserziehung (Sport und Gesundheit, Vertiefung)	Wichmann, Klaus		UE 02 Di 08.00-09.30 SN 19.7
0921005	Motorische Entwicklung und Motorisches Lernen (Sport und Bewegung)	Wichmann, Klaus		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2
0921006	Sportwissenschaftliches Colloquium (für Examenskandidaten)	Hildebrandt-Str.		UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.2

Sportdidaktischer Bereich

0921007	Bewegungserziehung in der Grundschule (Gruppe A)	Beckmann, Heike		UE 02 Di 09.45-11.15 Sporthalle Rebenring
0921008	Bewegungserziehung in der Grundschule (Gruppe B)	Janßen, Sabine		UE 02 Di 13.15-14.45 Sporthalle Rebenring u.s. Kommentar
0921009	Kleine Spiele (Spielerziehung, Gruppe A)	Riegel, Katrin		UE 02 Di 15.00-16.30 Sporthalle Rebenring
0921010	Kleine Spiele (Spielerziehung, Gruppe B)	Riegel, Katrin		UE 02 Do 15.00-16.30 Sporthalle Rebenring

0921011	Kleine Spiele (Spielerziehung, Gruppe C)	Pietruska,A.	UE 02 Kompakt Sporthalle Rebenring s.Kommentar
0921012	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe A)	Hildebrandt-Str.	UE 02 Di 15.00-16.30 Schwimmbad Rebenring u.s.Kommentar
0921013	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe B)	Bode,Volker	UE 02 Di 09.45-11.15 Schimmbad Rebenring u.s.Kommentar
0921014	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe C)	Bode,Volker	UE 02 Di 11.30-13.00 Schwimmbad Rebenring u.s.Kommentar
0921015	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe D)	Keyßner,Jens	UE 02 Mo 09.45-11.15 Schwimmbad Rebenring
0921016	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe E)	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 Schwimmbad Rebenring
0921017	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht	N.N.	UE 02 Do 13.15-14.45 Schwimmbad Rebenring
0921018	Sportförderunterricht: Didaktik und Meth. (Theorie)	Lauenstein,Chr.	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.4 u.s.'Kommentar
0921019	Sportförderunterricht: Biol.-med. Grundlagen	Wichmann,Klaus	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.2
0921020	Bewegung und Training (Gruppe A)	Wichmann,Klaus	UE 02 Do 11.30-13.00 Sporthalle Rebenring
0921021	Bewegung und Training (Gruppe B)	Keyßner,Jens	UE 02 Mi 13.15-14.45 Sporthalle Rebenring
0921022	Psychomotorische Bewegungsförderung (Gruppe A)	Galland-Zech,C.	UE 02 Mo 13.15-14.45 Sporthalle Rebenring
0921023	Psychomotorische Bewegungsförderung (Gruppe B)	Galland-Zech,C.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Sporthalle Rebenring
0921024	Psychomotorische Bewegungsförderung (Gruppe C)	Riegel,Katrin	UE 02 epochal Sporthalle Rebenring s.Kommentar

0921025	Planung, Durchführung und Auswertung von Unterricht (Gruppe A)	Beckmann, Heike	UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.3 Sporthalle Rebenring
0921026	Planung, Durchführung und Auswertung von Unterricht (Gruppe B)	Beckmann, Heike	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.3 Sporthalle Rebenring
0921027	Einführung in das Trampolinturnen	Jentzsch, Birgit	UE 02 epochal Sporthalle Rebenring s. Kommentar
0921028	Fachdidaktisches Praktikum	Beckmann, Heike	UE 02 n.bes. Plan

Sportpraktischer Bereich

0921029	Laufen, Springen, Werfen II	Beckmann, Heike	UE 02 Di 11.30-13.00 Sporthalle/ -platz Beethovenstr.
0921030	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung II	Probst, Andrea	UE 02 Do 09.45-11.15 Gymnastikhalle Rebenring
0921031	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz X)	Probst, Andrea	UE 02 Do 11.30-13.00 Gymnastikhalle Rebenring
0921032	Integrative Sportspielvermittlung (Gruppe A)	Wichmann, Klaus	UE 02 Do 13.15-14.45 Sporthalle Rebenring
0921033	Integrative Sportspielvermittlung (Gruppe B)	Keyßner, Jens	UE 02 Mo 11.30-13.00 Sporthalle Rebenring
0921034	Integrative Sportspielvermittlung (Gruppe C)	Keyßner, Jens	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sporthalle Rebenring
0921035	Integrative Sportspielvermittlung (Gruppe D)	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 Sporthalle Rebenring
0921036	Integrative Sportspielvermittlung (Gruppe E)	N.N.	UE 02 Do 09.45-11.15 Sporthalle Rebenring
0921037	Integrative Sportspielvermittlung	N.N.	UE 02 Fr 08.00-09.45 Sporthalle Rebenring
0921038	Turnen und Bewegungskünste I	Bode, Volker	UE 02 Di 08.00-09.45 Sporthalle Beethovenstr.

0921039	Spielen in Mannschaften (Basketball X)	Brüwer,Niels	UE 02 Mo 15.00-16.30 Sporthalle Beethovenstr. u.s.Kommentar
0921040	Spielen in Mannschaften (Handball X)	Geiger,Alexander	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sporthalle Beethovenstr. u.s.Kommentar
0921041	Spielen in Mannschaften (Hockey X)	Basse,Stefanie	UE 02 Di 15.00-16.30 Sporthalle Beethovenstr.
0921042	Spielen in Mannschaften (Fußball X)	Werthen	UE 02 Do 15.00-16.30 Sporthalle/ -platz Beethovenstr.
0921043	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen X	Keyßner,Jens Probst,Andrea	UE 02 Mo 08.00-09.30 Bad Rebenring u.Exkursions- woche ganztäglich Julius-Bad Helmstedt
0921044	Spielen (Tennis X)	Wiegand,Thomas	UE 02 Mi 15.00-16.30 Tennisplätze Franz-Liszt-Str. s.Kommentar
0921045	Naturkundliches Wandern im Bayerischen Wald (Lehrgang)	Wichmann,Klaus	UE 02 27.07.- 03.08.2003 Bayerischer Wald
0921046	Bergwandern, Felsklettern, Mountainbiking und Canyoning (Lehrgang)	Hildebrandt-Str.	UE 02 18.08.- 24.08.2003 Österreich
0921047	Windsurfen und Wasserski (Lehrgang)	Beckmann,Heike	UE 02 11.08.- 17.08.2003 Dänemark

10.01 Politikwissenschaft und Soziologie Politikwissenschaft

1001001	Einführung in das politische System der Bundesrepublik (Vorlesung)	Lompe,Klaus	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
1001003	Kommunalpolitik in Theorie und Praxis (Vorlesung)	Pertzel,M.	VL 02 Do 09.45-11.15 BI 97.8
1001004	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (Vorlesung)	Rölke,Peter	VL 02 Do 13.15-14.45 Sem.Raum RZ
1001007	Grundzüge des deutschen Staatsrecht II (Vorlesung)	Rebe,Bernd	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.7

1001011	Einführung in das politische System der Bundesrepublik (Proseminar Innenpolitik)	Lompe,Klaus	Augustin,Sandra	PS 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.8
1001013	Staat, Markt und dritte Wege: Theorien der politischen Ökonomie	Lompe,Klaus	Augustin,Sandra	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.12
1001014	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (Proseminar Innenpolitik)	Rehfeld,Dieter Blöcker,Antje		PS 02 Fr 11.00-16.00 BI 97.6 14-täglich
1001015	Nachhaltige Umweltpolitik (Proseminar Innenpolitik)	Mangels-Voegt,B.		PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.12
1001017	Einführung in die Friedens- und Konfliktforschung (Bereich iB) (Proseminar)	Varga,Katharina		PS 02 Do 15.00-16.30 BI 97.8
1001018	Der Prozess der europäischen Integration im Spiegel der europäischen Rechtsentwicklung (Proseminar Internationale Politik)	Rebe,Bernd		PS 02 Di 08.00-09.30 BI 97.8
1001019	Einführung in die vergleichende Analyse politischer Systeme: Mittel- und Osteuropa (Proseminar Vergleichende Regierungslehre)	Menzel,Ulrich	Busch,Michael	PS 02 Mi 15.00-16.30 BI 97.8
1001020	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung - Blockseminar – (27.-29.03.2003/03.-05.04.2003)	Jopp-Nakath,Jörg		UE 02 09.00-17.00 Uhr BI 80.1 (2 weitere Termine nach Absprache – halbe Tage)
1001021	Unfähig zur Reform? Die Diskussion von Staat und Gesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland (Hauptseminar Innenpolitik)	Lompe,Klaus		HS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.8
1001023	Politische Kommunikation (Hauptseminar)	Mangels-Voegt,B.		HS 02 Di 11.30-13.00 BI 97.8
1001025	Hegemonie in der Weltgesellschaft (Hauptseminar Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		HS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.8
1001027	Wandel der Sicherheitspolitik? (Bereich iB) (Hauptseminar Internationale Politik)	Varga,K.		HS 02 Do 11.30-13.00 BI 97.8
1001029	Europäische Identitäten – Europäisches Bewusstsein (Hauptseminar Vergleichende Regierungslehre)	Kirt,Romain		HS 02 Blockveranstaltg. BI 97.8 10.06.-14.06.2003 (i.d.Exkursions-woche)
1001031	Grundzüge der Entwicklungspolitik. Ansätze in Europa und Amerika (Hauptseminar Vergleichende Regierungslehre)	German,Chr.		HS 02 Di 18.30-20.00 BI 97.8
1001033	Kolloquium für Magistranden und Doktoranden	Menzel,Ulrich		UE 02 Di 17.30-19.00 BI 97.6 14-täglich
1001035	Kolloquium	Lompe,Klaus	Mangels-Voegt,B.	UE 02 Di 15.15-16.45 BI 97.8

0303129	Seminar: Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Daniel,Ute Funk-Hennigs,E. Gläser,Eva Kemnitz, Köhne-Finster Looß,M. Vogel / Wilhelm Winter,	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.3 Beginn: 10.04.2003
Soziologie			
1001100	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit in der Industrie	Heyder,Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001102	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialstruktur der BRD: Tertiarisierung von Ökonomie und Gesellschaft	Oberbeck,Herbert	VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
1001106	Zur Geschichte der Soziologie	Vogel,Ulrike	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.3
1001108	Familie im dynamischen Strukturwandel der Gegenwartsgesellschaft	Feige,Andreas	PS 02 Do 11.30-13.00 RR 58.4
1001110	Lernen und Arbeiten in Projekten (Proseminar, mikro)	Heyder,Ulrich	PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.12
1001111	Interkulturelle Kommunikation (Proseminar, mikro/makro)	Heyder,Ulrich	PS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.12
1001112	"Klassiker" der Gegenwartssoziologie: Einführung anhand von Originaltexten und Sekundärliteratur	Oberbeck,Herbert	PS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.12
1001114	Sozialisation: Entstehung und Entwicklung der Persönlichkeit als interdependente Abhängigkeit von sozialer und materieller Umwelt	Rademacher,Horst	PS 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.2
1001116	Einführung in die Soziologie: Grundbegriffe und theoretische Ansätze	Rölke,Peter	PS 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.7
1001117	Soziale Ungleichheit und Sozialstrukturanalyse	Rölke,Peter	PS 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.7
1001118	Sozialisation und Geschlecht. Zur Integration von Frauen und Männer in der Gesellschaft	Vogel,Ulrike	PS 02 Di 09.45-11.15 BI 97.12
1001120	Ausgewählte Aspekte einer Soziologie der Massenmedien	Feige,Andreas	HS 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
1001123	Makroanalysen der Gesellschaft (Hauptseminar/Theorie/makro)	Heyder,Ulrich	HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.12
1001124	Angewandte Statistik: Methoden und Modelle der Wirtschafts- und Sozialberichterstattung	Köhne-Finster,S.	HS 02 Mi 15.00-16.30 BI 97.12
1001126	Recht, Verwaltung und Management der Weiterbildung (Blockveranstaltung) (25./26.04.+02./03.05.2003)	Lippert,Gerhard	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4 s.Aushang Inst.
1001128	Theorie und Praxis der Regionalstrukturentwicklung	Oberbeck,Herbert Kampe,Carsten	HS 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.12

1001130	Einführung in soziologische Theorien	Rademacher, Horst	HS 02 Do 11.30-13.00 BI 97.12
1001132	Organisationen als soziale Konstrukte formaler und informeller Koordinationsstrukturen menschlicher Kooperation	Rademacher, Horst	HS 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
1001134	Methodologische Fragen der Analyse und des Vergleiches soziologischer Theorien	Rölke, Peter	HS 02 Mo 16.45-18.15 BI 97.12
1001135	Die 'Arbeitszeit' als Regelungsbestandteil industrieller Beziehungen	Scheibe, Herbert	HS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.12
1001136	Familie im Wandel	Vogel, Ulrike	HS 02 Di 11.30-13.00 BI 97.12
1001138	Kolloquium für MagistrandInnen und DoktorandInnen (Soziologie)	Heyder, Ulrich Oberbeck, Herbert	Kampe, Karsten UE 01 Do 16.45-18.15 BI 97.6 14-täglich
1001140	Einführung in Methoden der Empirischen Sozialforschung für Dipl.-Erziehungswissenschaften I	Feige, Andreas	PS 02 Do 08.00-09.30 RR 58.4
1001142	Einführung in die Soziologie II	Köhne-Finster, S.	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.4
1001144	Einführung in die Soziologie II	Rademacher, Horst	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.2
1001146	Einführung in die Soziologie II	Ruhne, Renate	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.2
1001148	Einführung in die Soziologie II	Zigann, Herbert	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.1
1001150	Fremde in der Stadt – Einwanderung in Deutschland	Keim, Rolf	UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.2
1001152	Soziologische Blicke auf moderne Gesellschaften	Oberbeck, Herbert	UE 02 Do 09.45-11.15 BI 97.12
1001154	Wohin geht die Sozialisationsforschung? - Sozialisations-theoretische Ansätze im Vergleich	Ruhne, Renate	UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.2
1001156	Schule als Organisation und Lebensraum	Zigann, Herbert	HS 02 Do 13.15-14.45 RR 58.4
1001158	Empirische und theoretische Aspekte der Jugendsoziologie	Feige, Andreas	HS 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.4
1001160	Kindheit im Wandel	Vogel, Ulrike	SE 02 Di 08.00-09.30 BI 97.12
1001162	Stadt – Natur – Gesellschaft	Keim, Rolf	HS 02 Do 09.45-11.15 RR 58.3
1001164	Gesellschaftliche Veränderungen in der Gegenwart und soziale Sicherheit	Kreikebohm, Ralf Zigann, Herbert	PS 02 Do 16.45-18.15 RR 58.4

1001166	Elternschaft als soziale Konstruktion	Ruhne, Renate	HS 02 Do 16.45-18.15 RR 58.2
1001168	Abenteuer Fairness – Entwicklung von Genderkompetenz für Männer und Frauen in Theorie und Praxis (11.04./12.04. und 23.05./24.05.2003)	Burbach, Chr.	02 UE Fr 09.00-17.00 PK 4.111 Sa 09.00-13.00 PK 4.111
1001170	Organisations- und Personalentwicklung in der Schule – Denksätze und Beispiele aus der Praxis (Interdisziplinäres Seminar)	Oehlmann, Raimund	SE 02 Blockveranstaltung. Fr ab 13.15 Uhr
10.02 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“			
1002001	Auf den Punkt gebracht – Grundkurs Rhetorik (28./29./30. März 2003)	Kunze, A.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 09.00-18.00 So 09.00-13.00 RR 58.4
1002002	Ropes Course: Personalentwicklung zwischen Himmel und Erde (28./29./30. März 2003)	Prenner, K.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.30-17.30 So 08.30-12.30 FH BS, Ropes- Course-Anlage L.-Winter-Str.2
1002003	Personal-Controlling: Konzept, Instrumente, Fallstudien (Kernveranstaltung) (04./05. April und 11./12. April 2003)	Kammel, A.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
1002004	Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit (Kernveranstaltung) (04./05. April und 11./12. April 2003)	Meyer-Dohm, P.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
1002005	Out-door-training – Baustein der Personalentwicklung für Gruppen und Teams – Vertiefungskurs (11./12./13. April 2003)	Behme, H.-D. Seidl, B.	UE 02 Fr ab 17.00 bis So 12.00 Braunlage/Hoheg. Heimathütte der GFE
1002006	Coaching – Auf dem Weg zur lernenden Organisation" (25./26. April und 02./03. Mai 2003)	Hennings, J.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
1002007	Marketing – market oriented business management (Kernveranstaltung) (25./26. April und 02./03. Mai 2003)	Kellerhoff, S.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
1002008	Recht, Verwaltung und Management der Weiterbildung (25./26. April und 02./03. Mai 2003)	Lippert, G.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
1002009	Das Herrmann-Dominanz-Modell. Meine kreative Rolle im Team: Auswirkungen bevorzugter Denk- und Verhaltensweisen auf Kreativität, Kommunikation und Kooperation. (Kernveranstaltung) (09./10. Mai und 16./17. Mai 2003)	Geist, J.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
1002010	Internationalisierung der Märkte und ihre Auswirkungen auf Struktur und Management von Unternehmen (09./10. Mai und 16./17. Mai 2003)	Kädtler, J.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1

1002011	Lernen bei der Arbeit: Neuere Erkenntnisse aus der Arbeitspsychologie (Kernveranstaltung) (09./10. Mai und 16./17. Mai 2003)	Ohly, S.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
1002012	Zukunft der Wirtschaftsgesellschaft (Kernveranstaltung) (23./24. Mai und 30./31. Mai 2003)	Horstmann, M. Simon-Schaefer, R.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
1002013	Moderieren von Gruppen und Teams (23./24. Mai und 30./31. Mai 2003)	Letzel, S.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
1002014	Innovation, Netzwerke und Macht: Schlüsselbegriffe des Organisationswandels (Kernveranstaltung) (23./24. Mai und 30./31. Mai 2003)	Oberbeck, H. Widuckel, W.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
1002015	Mitbestimmung in Konzern, Unternehmen und Betrieben Sowie neuere Formen von innerbetrieblichen Beteiligungssystemen (Kernveranstaltung) (13./14. Juni und 20./21. Juni 2003)	Geisler, G.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
1002016	Neurolinguistisches Programmieren (NLP) als Instrument der Personalentwicklung (13./14. Juni und 20./21. Juni 2003)	Neumann, D.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
1002017	Innovations- und Zukunftsmanagement: Wie können Unternehmen in komplexer und globaler werdenden Märkten dauerhaft Wettbewerbsvorteile erzielen? (13./14. Juni und 20./21. Juni 2003)	Schneyer, F. Mehnert, D.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
1002018	Which Economic Governance for an Enlarged European Union? (27./28. Juni und 04./05. Juli 2003)	Denkinger, J.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
1002019	Mediation als Instrument der Konfliktbewältigung (27./28. Juni und 04./05. Juli 2003)	Emmerich-Neumann	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
1002020	e-learning	Frank, S.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
1002021	Stressmanagement – Mit belastenden Situationen gelassen umgehen (Kernveranstaltung) (11./12. Juli und 18./19. Juli 2003)	Ernst, G.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
1002022	Welthandel, Integration, Kapitalverkehr und Wechselkurs (Kernveranstaltung) (11./12. Juli und 18./19. Juli 2003)	Lang, F.P.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4

10.03 Studiengang Medienwissenschaft/Technik der Medien

1003005	Internet und Demokratie	Lipper, Tobias	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.8
1003006	Lara und der Weltuntergang – Geschichte, Theorie und Ästhetik der Computerspiele	Lipper, Tobias	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 97.8
1003007	Interaktiver Film – Quick Time	Gillmaier, Gerd	UE 02 Di 12.30-14.00 19/100 (HBK)

1003008	Von der Idee zum Drehbuch	Kutscher, Detlev	UE 02 Do 14.00-16.00 53/25 (IMF-HBK)
1003009	Praxis des Storyboardwritings	N.N.	UE 02 Do 16.00-18.00 53/25 (IMF-HBK)
1003010	Grundzüge des Medienrechts II	Rebe, Bernd	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.7 (TU)
1003011	Verfassungsrechtsprechung und die Entwicklung des Rundfunkrechts	Rebe, Bernd	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 97.6
1003012	Mediendiskurse: Das Thema Migration in Presse, Film und Fernsehen	Rebe, Bernd	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 97.12
1003013	Wie wirken Medien?	Rebe, Bernd	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.12
1003014	Von der Uni in die Zeitung	Noske, Henning	UE 02 Di 09.45-11.15 BI 97.8
1003015	Bugs	Reinhuber, Elke	UE 02 Do 13.30-15.30 19/100 (CIP-Pool – HBK)
1003016	Digitales Kulturerbe	Reinhuber, Elke	UE 02 Do 10.30-12.30 53/25 (IMF-HBK)
1003017	Genrekino: Horrorfilm	Klippel, Heike	UE 02 Di 13.30-16.30 53/25 (IMF-HBK)
1003018	Medien und Gedächtnis	Klippel, Heike	UE 02 Di 17.00-18.30 53/05 (IMF-HBK)
1003019	Virtuelle Welten im Spielfilm	Klippel, Heike	UE 02 Mi 09.45-11.15 53/05 (IMF-HBK) (Seminar)
1003020	Culture Club – Theorie und Praxis der Kulturanalyse	Bauer, Eckhart	UE 02 Fr 11.00-12.45 01/305 (HBK)
1003021	Chic, modern & affengeil – Soziologie der Gestaltung	Bauer, Eckart	UE 02 Do 16.45-18.15 05/210 (HBK)
1003022	Von Nichts kommt Nichts I – Formen der Präsentation, Kommunikation und Selbst-Darstellung	Bauer, Eckart	UE 02 Fr 15.00-19.30 05/210 (HBK) Blockveranstaltung.
1003023	Von Nichts kommt Nichts II – Formen der Präsentation, Kommunikation und Selbst-Darstellung	Bauer, Eckart	UE 02 Fr 15.15-19.30 05/210 u. 01/305 (HBK) (dreiwöchentlich)

1003024	Fröhliche Wissenschaft. Unterwegs zum Magister	Bauer,Eckart	UE 02 Fr 15.15-17.30 01/305 (HBK) (dreiwöchentlich)
1003025	Is was, Doc? – Interdisziplinäres Wissenschaftscolloquium	Bauer,Eckart	UE 02 Sa 10.15-16.00 01/305 (HBK) (dreimal im Sem.)
1003026	MIDI- und Harddiskrecording – Klang & Musikbearbeitung am PC	Lepa,Steffen	UE 02 Fr 15.00-17.00 19/101 (CIP-Pool – HBK)
1003030	Video-Praxis	Schmidt,E.	UE 02 02/008 (HBK)
1003031	Vom Video zur CD-ROM: Digital-Techniken bei Aufnahme, Bildbearbeitung und Multimedia-Produktion	Stickan,Walter	UE 02 IWF Wissen und Medien GmbH, Göttingen
1003032	Radiopraxis	Niehaus,Michael	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 97.12
1003033	Optische Grundlagen der Medientechnik	Rudolph,Hartmut	VL 02 Do 13.15-14.45 BI 97.8
1003034	Multimedia im Internet – Analyse von Nutzungsszenarien der neuen Medien	Sander,Uwe	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.12
1003035	Multimediale Besonderheiten des Urheberrechts	Dudzik,Thomas	VL 02 Mo 13.15-14.45 WR 1.2
1003036	Ein Klick zur Kunst? – Lehr- und Lernsoftware für den Kunstunterricht bewerten und gestalten (Vorlesung)	Eden,Karl	VL 02 Mo 13.30-15.00 14/105 (HBK)
1003038	Einführung in die digitale Bildbearbeitung und Präsentation	Eden,Karl	UE 02 Di 10.00-11.30 14/114 (HBK)
0102054	Programmieren II	Struckmann,W.	VL 01 Mo 09.45-11.15 SN 19.1
0102055	Übungen zu Programmieren II	Struckmann,W.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0102155	Betriebssysteme und Netze	Wolf,Lars	VL 02 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Wolf,Lars Kleinschmidt,A.	UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.1 14-täglich
0102159	Multimedia-Systeme	Wolf,Lars	VL 02 Do 09.45-11.15 Raum IZ 161
0102160	Mobilkommunikation	Wolf,Lars	VL 02 Di 09.45-11.15 IZ 161
0102168	Enterprise Applications	Fischer,Stefan	VL 03 Mi 08.45-11.15 SN 19.1

0102169	Enterprise Applications	Fischer, Stefan	Buschmann, C. Khan, Muhammad A.	UE 01 Di 16.45-18.15 IZ 160 14-täglich
0102172	Algorithmen und Datenstrukturen II	Fischer, Stefan		VL 03 Di 08.45-11.15 SN 19.1
0102233	Praktikum: Verteilte Systeme	Fischer, Stefan	Strauß, Frank Schmidt, Stefan	UE 04
0102240	Praktikum: Kommunikationssysteme	Wolf, Lars	Wellnitz, Oliver Kurtisi, Zefir	UE 04 Aushang beachten!
0102243	Seminar: Verteilte Systeme	Fischer, Stefan	Gutbrod, Martin Jung, Helmut W.	UE 02
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0102407	Technische Informatik III	Schimmmler, M.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 11.2 Mi 13.10-13.55 PK 11.2
0102408	Technische Informatik III	Schimmmler, M.	Tolg, B.	UE 01 Mi 15.00-15.45 PK 11.2
0102438	3D-Animation und Visual Effects für das Gesundheitswesen I	Pretschner, D.P.		VL 01 Mi 09.45-11.15 VMP-Studio R.443 14-täglich
0102439	3D-Animation und Visual Effects für das Gesundheitswesen I	Pretschner, D.P.		UE 01 n.Vereinb.
0102440	3D-Animation und Visual Effects für das Gesundheitswesen II	Pretschner, D.P.		VL 01 Mi 09.45-11.15 VMP-Studio R.443 14-täglich
0102441	3D-Animation und Visual Effects für das Gesundheitswesen II	Pretschner, D.P.		UE 01 n.Vereinb.
0102456	Modellierung in der Computergrafik	Fellner, D.W.	Havemann, S. Ullrich, T.	VL 03 Di 11.30-13.00 Do 11.30-13.00 IZ M160
0102465	Übungen zur Modellierung in der Computergrafik	Fellner, D.W.	Havemann, S. Ullrich, T.	UE 01 Di 11.30-13.00 IZ Sem.Raum G30 Do 11.30-13.00
0102480	Seminar Computergraphik	Fellner, D.W.	Schenk, N.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0402003	Einführung in die Kognitionspsychologie III: Gedächtnis	Vorberg, Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
0402004	Numerische Kognition und mathematisches Denken	Vorberg, Dirk		UE 02 Do 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402111	Organisationspsychologie	Sonnentag, Sabine		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.1

0402125	Psychologie des Sprechens und Handelns: Einführung in das Psychodrama (VL/UE)	Deutsch, Werner		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 14.6
0402126	Psychologie des Sprechens und Handelns: Durchführung Und Auswertung von Interviews	Deutsch, Werner	Watzlawik, Meike	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.6
0401240	Seminar: Naturfilm II	Rüppell, Georg		UE 04 n.Vereinb. FS.3
0803175	Technische Informatik I	Martin, Rainer	Pechwitz, Mario	VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 Di 13.15-14.00 PK 2.2
0803176	Technische Informatik I – Übung	Martin, Rainer	Pechwitz, Mario	UE 01 Di 14.00-14.45 PK 2.2
0803191	Bildkommunikation II	Reimers, Ulrich	Föllscher, Heiko	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers, Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 15.45-17.30 HS 66.3 Di 15.45-17.30 SN 22.1
0903008	Formale Logik I: Aussagen- und Prädikatenlogik	Köllmann, C.		PS 02 Di 13.15-14.45 RR 58.2
0908011	Proseminar: Film Theory / Film Analysis (ANG/AME/MED)	Guntner, L.		PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 80 303/304 PCS
0908033	Proseminar: The 1930s (AME/ANG/MED)	Guntner, L.		PS 02 Fr 11.30-13.00 BI 80.301
0904051	Qualitätssicherung für computerunterstützte Lehr-Lernumgebungen	Fricke, Reiner		UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.4
0904054	Praxisprojekt: Planung und Gestaltung einer multimedialen Institutspräsenz	Fricke, Reiner	Heicke, Pamela	UE 02 Do 09.45-11.15 BI 97.4
0904055	Einführung in das Lehren und Lernen mit neuen Medien	Fricke, Reiner	Heicke, Pamela	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.4
0908060	Hauptseminar: Linguistic Interaction and Contextual Variation: Natural vs. Institutional Settings (incl. Classroom and media discourse) (auch für Medienwissenschaften)	Janßen, H.		HS 02 Do 15.00-16.30 BI 80.1
0908061	Hauptseminar: Varieties of Informal Talk: Everyday Conversation vs. Media Talk (auch für Medienwissenschaften)	Janßen, H.		HS 02 Blockseminar Juliwoche vom 21.07.2003 an, ganztägig, BI 80.1
0904062	Berufliche Weiterbildung und neue Medien	Wölke, Heike		UE 02 Fr 09.45-13.00 BI 97.4 14-tägig
0904063	Bildungs-Controlling: Effizienz neuer multimedialer Ausbildungsformen	König, Dieter		UE 02 Fr 14.00-15.30 BI 97.4

0904064	Didaktisches Web-Design	Schröder, Arnd	UE 02 Blockveranstaltung. 10.06.-13.06.2003 BI 97.4
0904065	Interdisziplinäre Kooperation im Mediendesign. Von der Theorie zur Praxis	Penner, Regina	UE 02 Di 18.00-19.30 BI 97.4
1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz, Wolfgang	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004102	Internet-Marketing und Electronic Commerce	Fritz, Wolfgang	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.1
1004103	Marketing – Übung	Fritz, Wolfgang	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.2
1004104	Seminar zum Marketing	Fritz, Wolfgang	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.2
1001110	Lernen und Arbeiten in Projekten (Proseminar, mikro)	Heyder, Ulrich	PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.12
1001111	Interkulturelle Kommunikation (Proseminar, mikro/makro)	Heyder, Ulrich	PS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.12
1001120	Ausgewählte Aspekte einer Soziologie der Massenmedien	Feige, Andreas	HS 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
10.04 Wirtschaftswissenschaften			
1004002	Seminar Internationale Wirtschaftsbeziehungen	Mayer, A.	HS 02 Mi 13.15-16.30 PK 4.1 14-täglich
1004003	Seminar: Internationale Automobilwirtschaft	Günter, Horst	UE 02 Di 15.00-18.15 SN 19.7 14-täglich
1004004	Seminar Umwelt/Energie (max. 30 Teilnehmer)	Günter, Horst	UE 02 Di 15.00-18.15 SN 19.7 14-täglich
1004005	Theorie der Fiscal Policy	Keppler, Horst	VL 02 Do 14.05-18.15 SN 19.7 14-täglich
1004006	Integrierende Veranstaltung für Wi.-Ing./ Bauing.	Ackemann, H.-C.	UE 02 Blockveranstaltung. mit Exkursionen wechselnd ganztätig
1004007	Finanzwissenschaft (VWL III)	Günter, Horst	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 20.2
1004015	Seminar für Diplomanden und Doktoranden, sowie für Austauschstudenten ERASMUS/ SOKRATES	Günter, Horst	UE s. Aushang Inst.
1004026	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg, Gernot	VL 02 Di 13.15-14.45 AM

1004027	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Sieg, Gernot Günter, Horst	Mertke, Romy	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004028	Spieltheorie	Sieg, Gernot		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3
1004029	Übung zu "Spieltheorie"	Sieg, Gernot	Mertke, Romy	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 4.1 14-täglich
1004030	Seminar Wirtschaftspolitik und Public Choice	Sieg, Gernot		SE 02 Exkursionswoche Blockseminar
1004031	Industrieökonomik	Sieg, Gernot		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2
1004032	Übung zur Industrieökonomik	Sieg, Gernot	Mertke, Romy	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 4.1 14-täglich
1004051	Produktionswirtschaft II – Anlagenwirtschaft	Spengler, Thomas	Ploog, Martin	VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.1
1004052	Übungen zur Produktionswirtschaft	Spengler, Thomas	Ploog, Martin	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.1
1004053	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler, Thomas	Walther, Grit	VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004054	Seminar zu Produktionswirtschaft 1	Spengler, Thomas Stöltig, W.		UE 02 Blockver- anstaltung Zeit und Ort gemäß Aushang
1004055	Übung SAP R/3 – Produktionsplanung und -steuerung	Spengler, Thomas	Rehkopf, Stefan Stöltig, Wiebke	UE 02 Blockveranstaltg. s. Aushang Inst.
1004056	PPS in der Automobilindustrie	Herlyn, Wilmar Jakob		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.3
1004057	Doktoranden- und Diplomandenseminar	Spengler, Thomas		UE 02 s. Aushang Inst.
1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations- Research	Spengler, Thomas	Seefried, Oliver	VL 02 Do 16.45-18.15 AM
* 1004059	Seminar zu Produktionswirtschaft 3	Spengler, Thomas	Ploog, Martin Walther, Grit	UE 02 gemäß Aushang am Institut
1004060	Seminar zu Logistik	Spengler, Thomas	Schröter, Marcus	UE 02 gemäß Aushang am Institut
1004076	Internationales Management (Parallelveranstaltung)	Kammel, Andreas		UE 02 Do 13.15 Sem. Raum

1004077	Übung SAP R/3 – Personalwirtschaft	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Mi 09.45 Sem. Raum
1004078	Doktorandenseminar	Hentze, Joachim Kammel, Andreas		UE 01 bes. Ankündigung
1004079	Personalwirtschaftslehre II	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 2.2
1004080	Unternehmensplanung und -kontrolle	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.2
1004081	Seminar zur Unternehmensführung (2 Parallelveranst.) (jeweils 25 Teilnehmer)	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 02 s. Aushang Inst.
1004082	Betriebliche Steuerlehre I	Weilep, Volker		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.4
1004083	Übung zur Unternehmensführung (BAPPF)	Hentze, Joachim	Bandte, Henning	UE 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
1004084	Integrierendes Projekt	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 06
1004085	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 0
1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004102	Internet-Marketing und Electronic Commerce	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.1
1004103	Marketing – Übung	Fritz, Wolfgang		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.2
1004104	Seminar zum Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.2
1004105	Existenzgründung und Betriebsübernahme	Hake, Bruno		VL 02 Di 13.15-16.30 SN 19.4 14-täglich
1004106	Doktorandenseminar	Fritz, Wolfgang		UE 01 besondere Ankündigung
1004107	Investitionsgütermarketing	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
1004126	Bürgerliches Recht II	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004127	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch, Eckart	Bleckmann, Maja	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004128	Rechtswissenschaftliches Seminar	Koch, Eckart		UE 02 Mi 18.00 Sem. Raum Büthenweg 4
1004129	Übung im Öffentlichen Recht		Harms-Krekeler, C	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.3

1004130	Recht des Umweltschutzes	Koch,Eckart		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.7
1004131	Europarecht	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.1
1004151	Internationales Finanzmanagement	Gürtler,Marc		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1
1004152	Kreditrisikomanagement und Basel II	Gürtler,Marc		UE 02 Blockseminar 18./25.06/ 02.07.2003 13.15-18.15 Uhr SN 19.2
1004153	Investitionstheorie	Gürtler,Marc		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.3
1004154	Internationales Finanzmanagement	Gürtler,Marc	Hartmann,Nora	UE 01 Di 08.00-09.30 PK 4.1 14-täglich
1004155	Computergestütztes Risikomanagement von Wertpapierportfolios (Barra on Campus) (Blockseminar)	Gürtler,Marc		UE 02 17.+24.06.2003 01.07.2003 15.00-19.45 Uhr CIP-Pool Abt.-Jerusalem- Str.7,1.OG.
1004176	Wirtschaftsinformatik – Informationsmanagement I	N.N.		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 11.1
1004177	Wirtschaftsinformatik – Informationsmanagement II	N.N.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
1004178	Wirtschaftsinformatik- Informationsmanagement II (Übung)	N.N.		UE 01 Fr 08.00-09.30 PK 11.2
1004179	Diplomanden- und Doktorandenseminar	N.N.		UE 01 s. Aushang Inst.
1004180	Seminar Wirtschaftsinformatik – Informationsmanagement	N.N.		UE 02 s.Aushang Inst.
1004201	Ergonomie	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004202	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
1004203	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
1004204	Methodik der Systemgestaltung – Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
1004205	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Eisler,D.	UE 06
1004206	Wissenschaftliche Hausarbeit in Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		UE 06

1004207	Seminar menschliche Arbeit – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Elsler, Dietmar	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem. Raum Arb. wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Elsler, Dietmar	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem. Raum Arb. wiss.
1004226	Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse	Beyer, K.-P.		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.1
1004227	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
1004228	Betriebliches Rechnungswesen II (für WWA, Nebenfach und Wahlfach)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.1
1004229	Controlling II: Operatives Controlling	Huch, Burkhard		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.2
1004230	Controlling III: Strategisches Controlling	Huch, Burkhard		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.2
1004231	Übungen zu Controlling und Unternehmensrechnung	Huch, Burkhard	Schramm, Anke	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.2
1004232	Seminar "Spezialgebiete des Controlling" (Parallelveranstaltung)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter Fest, Joachim Herold, Jan Timo Filbrich, Björn	UE 02 Mi 13.15-14.45 Sem. Raum Inst. Mi 15.00-16.30 Sem. Raum Inst.
1004233	Seminar "International Accounting"	Huch, Burkhard Graham, Allan	Schramm, Anke	UE 02 Di 15.00-18.15 Sem. Raum Inst. 14-tägig
1004234	Controlling mit SAP R/3 (Parallelveranstaltung)	Huch, Burkhard	Herold, Jan Timo Filbrich, Björn	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem. Raum Inst. Mi 16.45-18.15
1004235	Operatives Controlling mit Corporate Planner	Huch, Burkhard	Herold, Jan Timo Fest, Joachim	UE 02 Blockveranstaltg. Sem. Raum Inst. s. Aushang Inst.
1004236	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	Huch, Burkhard		UE 01 Sem. Raum Inst.
0102159	Multimedia-Systeme	Wolf, Lars		VL 02 Do 09.45-11.15 Raum IZ 161
0102160	Mobilkommunikation	Wolf, Lars		VL 02 Di 09.45-11.15 IZ 161
0102233	Praktikum: Verteilte Systeme	Fischer, Stefan	Strauß, Frank Schmidt, Stefan	UE 04
0102243	Seminar: Verteilte Systeme	Fischer, Stefan	Gutbrod, Martin Jung, Helmut W.	UE 02
0601478	Betreiberkonzepte für Immobilien	Hentze, J. Wanninger, R. Scheuermann, J.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.3

0702001	Technische Betriebsführung I – Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0702002	Technische Betriebsführung I – Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Kuper,Silvia	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 19.2
0702005	Technische Betriebsführung IV – Produktionsplanung und -steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0702006	Technische Betriebsführung IV – Produktionsplanung und -steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wrehde,Johannes	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 19.2
0702020	Exkursionen Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	s.Aushang Inst.
0702025	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing. (gemeinsam mit LVA- Nr.07.02.372)	Dombrowski,Uwe Hesselbach,Jürg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum IFU
0702040	Fachübergreifende Projektarbeiten für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702042	Studienarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702043	Diplomarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
2000075	Englisch 3.4.80.1 (Business English I)	Schädlich,H.A.		UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6
2000076	Englisch 3.4.80.2 (Business English II)	Scherelis,E.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000077	Englisch 4.2.80.0 (Business English IV)	Thormann,I.		UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6

20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums

2000001	Altgriechisch 1.1.02.0 (Alt-Griechisch 1)	Pérez-Paoli,U.		UE 04 Di 18.30-20.00 RR 58.3 Fr 11.30-13.00 BI 80.1
2000002	Chinesisch 1.1.01.0	Yang,W.		UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.6
2000003	Chinesisch 1.3.01.0	Yang,W.		UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.6
2000004	Dänisch 1.2.01.0	Vogel,L.		UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000005	Dänisch 1.4.01.0	Vogel,L.		UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000006	Deutsch als Fremdsprache 1.4.00.0 (Grundstufe I/II)	Linnemann,H.		UE 04 Mo 08.00-09.30 PK 4.2 Mi 16.45-18.15 BW 74.9

2000007	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.1 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne,H.	UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.5 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000008	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.2 (Aufbaustufe)	Kluge-Lindau,K.	UE 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.9 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000009	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.1 (Aufbaustufe)	Heinrichs,T.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9
2000010	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.2. (Aufbaustufe)	Stöwer,A.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
2000011	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.1 (Aufbaustufe)	Heinrichs,T.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.9
2000012	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.2 (Aufbaustufe)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000013	Deutsch als Fremdsprache 3.5.30.1 (Mittelstufe I/II Kompakt)	Bartling Grossmann	UE 20 s. Aushang Sprachenzentrum
2000014	Deutsch als Fremdsprache 3.5.30.2 (Mittelstufe I/II Kompakt)	Canisius-Loppnow Pleister	UE 20 s.Aushang
2000015	Deutsch als Fremdsprache 3.5.30.3 (Mittelstufe I/II Kompakt)	Köhneke Schmidt N.N.	UE 20 s.Aushang Sprachenzentrum
2000016	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.1 (Mittelstufe I)	Canisius-Loppnow	UE 04 Di 08.00-09.30 BW 74.10 Do 08.00-09.30 BW 74.10
2000017	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.2 (Mittelstufe I)	Canisius-Loppnow	UE 04 Di 09.45-11.15 BW 74.10 Do 09.45-11.15 BW 74.10
2000018	Deutsch als Fremdsprache 3.1.11.0 (Mittelstufe I)	Dannenberg,A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000019	Deutsch als Fremdsprache 3.1.12.0 (Mittelstufe I)	Höher,O.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 20.1
2000020	Deutsch als Fremdsprache 3.1.20.0 (Mittelstufe I)	Töller,A.	UE 02 Fr 15.00-16.30 SN 19.5
2000021	Deutsch als Fremdsprache 3.1.22.0 (Mittelstufe I)	Höher,O.	UE 02 Fr 16.45-18.15 SN 19.5
2000022	Deutsch als Fremdsprache 3.2.00.1 (Mittelstufe I)	Linnemann,H.	UE 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.2 Mi 11.30-13.00 BW 74.9

2000023	Deutsch als Fremdsprache 3.2.00.2 (Mittelstufe I)	Könecke N.N.	UE 04 Di 09.45-11.15 BW 74.9 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000024	Deutsch als Fremdsprache 3.2.11.0 (Mittelstufe I)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.9
2000025	Deutsch als Fremdsprache 3.2.12.0 (Mittelstufe I)	Amann,D.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.5
2000026	Deutsch als Fremdsprache 3.2.20.0 (Mittelstufe I)	Töller	UE 02 Fr 16.45-18.15 PK 4.9
2000027	Deutsch als Fremdsprache 3.3.00.0 (Mittelstufe I)	Amann,D.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000028	DaF 3.4.00.0 (Mittelstufe II)	Sawatzki,I.	UE 04 Mo 15.00-16.30 PK 4.9 Do 16.45-18.15 SN 20.1
2000029	Deutsch als Fremdsprache 3.4.11.0 (Mittelstufe II)	Büchner,B.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.9
2000030	Deutsch als Fremdsprache 3.4.12.0 (Mittelstufe II)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.9
2000031	Deutsch als Fremdsprache 3.4.20.0 (Mittelstufe II)	Geginat	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000032	Deutsch als Fremdsprache 3.4.24.0 (Mittelstufe II)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.10
2000033	Deutsch als Fremdsprache 3.4.31.0 (Mittelstufe II)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000034	Deutsch als Fremdsprache 3.4.32.0 (Mittelstufe II)	Lorenzen	UE 04 Fr 11.30-13.00 SN 19.5 Fr 13.15-14.45 PK 4.9
2000035	Deutsch als Fremdsprache 3.5.00.0 (Mittelstufe II)	Köneke Schmidt	UE 04 Mo 13.15-14.45 BW 74.10 Do 15.00-16.30 SN 19.5
2000036	Deutsch als Fremdsprache 3.5.11.0 (Mittelstufe II)	N.N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.5
2000037	Deutsch als Fremdsprache 3.5.20.0 (Mittelstufe II)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.5
2000038	Deutsch als Fremdsprache 3.5.24.0 (Mittelstufe II)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000039	Deutsch als Fremdsprache 3.5.31.0 (Mittelstufe II)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.9

2000040	Deutsch als Fremdsprache 3.5.32.0 (Mittelstufe II)	Tantow-Jung,K.	UE 04 Do 09.45-11.15 PK 4.9 Do 11.30-13.00 PK 4.9
2000041	Deutsch als Fremdsprache 3.6.00.0 (Mittelstufe II)	Linnemann,H.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 20.1
2000042	Deutsch als Fremdsprache 3.6.20.0 (Mittelstufe II)	Dannenberg,A.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.5
2000043	Deutsch als Fremdsprache 3.5.33.0 (Mittelstufe II, Ferienkompaktkurs)	Canisius-Loppnow	UE 02 s.Aushang
2000044	Deutsch als Fremdsprache 4.1.01.0 (Oberstufe)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.9
2000045	Deutsch als Fremdsprache 4.5.41.0 (Oberstufe)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000050	Englisch 2.1.01.0 (Intermediate I)	Scherelis,E.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 20.1
2000051	Englisch 2.2.01.1 (Intermediate II)	Dorr,R.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.2
2000052	Englisch 2.2.01.2 (Intermediate II)	Schädlich,H.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.2
2000053	Englisch 2.3.01.0 (Upper Intermediate I)	Schädlich,H.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.9
2000054	Englisch 2.4.01.1 (Upper Intermediate II)	Schmidt,C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000055	Englisch 2.4.01.2 (Upper Intermediate II)	Rosen,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.9
2000056	Englisch 2.4.01.3 (Upper Intermediate II)	Otterbach,C.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.5
2000057	Englisch 2.4.01.4 (Upper Intermediate II) Ferienkompaktkurs	Schmidt,C.	UE 02 wird bekanntgegeben
2000058	Englisch 3.2.01.1 (Advanced II)	Neidert,C.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.9
2000059	Englisch 3.2.01.2 (Advanced II)	Bishop,S.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.9
2000060	Englisch 3.4.03.0 (Advanced Language Practice I B)	Bishop,S.	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.2
2000061	Englisch 4.1.03.0 (Advanced Language Practice II B)	Otterbach,C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.5
2000062	Englisch 2.1.31.1 (Preparing for the TOEFL)	Schädlich,H.A.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2

2000063	Englisch 2.1.31.2. (Preparing for the TOEFL, Ferien-Kompaktkurs)	Schädlich, H.A.	UE 02 wird bekanntgegeben
2000064	Englisch 3.1.22.0 (Presentations and Conversation)	Neidert, Chr.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.9
2000065	Englisch 3.4.24.0 (Writing for Study and Research)	Otterbach, C.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.6
2000066	Englisch 4.2.23.0. (Discussing and Debating)	Rosen, M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.5
2000067	Englisch 4.4.24.0 (Writing for Study and Research)	Otterbach, C.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.6
2000068	Englisch 3.2.81.0 (Business English: Marketing and Communications)	Marconi, E.	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.5
2000069	Englisch 3.3.75.1 (Civil Engineering B)	Münz, U.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000070	Englisch 3.3.75.2 (Civil Engineering B)	Münz, U.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
2000071	Englisch 3.3.76.1 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold, P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000072	Englisch 3.3.76.2 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold, P.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000073	Englisch 3.3.82.0 (Business English: Professional Business Writing)	Marconi, E.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.9
2000074	Englisch 3.4.71.0 (Contemporary Issues in Science and Technology)	Nübold, P.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000075	Englisch 3.4.80.1 (Business English II)	Schädlich, H.A.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6
2000076	Englisch 3.4.80.2 (Business English II)	Scherelis, E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000077	Englisch 4.2.80.0 (Business English IV)	Thormann, I.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6
2000080	Französisch 1.1.01.1 (Niveau 1)	Pacyna, C.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.6
2000081	Französisch 1.1.02.0 (Niveau 1 & 2, Delf A1)	Teillard, C.	UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.6 Fr 15.00-16.30 PK 4.2
2000082	Französisch 1.2.01.0 (Niveau 2, Delf A1)	Grave-Jestin, G.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000083	Französisch 1.2.03.0 (Niveau 2, Faux débutants, Delf A1)	Müller, H.	UE 02 Do 18.30-20.30 SN 19.6

2000084	Französisch 1.3.01.0 (Niveau 3, Delf A2)	Gasperment,C.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.9
2000085	Französisch 1.3.02.0 (Niveau 3 & 4, UNicert I, Delf A2 und A3)	Hoffmann-Parmen.	UE 04 Di 11.30-13.00 PK 4.9 Do 16.45-18.15 PK 4.9
2000086	Französisch 1.4.01.0 (Niveau 4/UNicert I/Delf A3)	Grave-Jestin,G.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.9
2000087	Französisch 2.1.01.0 (Niveau 5/Delf A4/accès Delf 2e degré)	Pacyna,C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000088	Französisch 2.1.11.0 (Expression et grammaire, accès Delf 2e degré, A5,A6)	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.6
2000089	Französisch 2.2.01.0 (Niveau 6/Delf A5/A6/accès Delf)	Grave-Jestin,G.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.6
2000090	Französisch 2.3.76.0 (Français économique)	Teillard,C.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.5
2000091	Französisch 2.4.01.0 (Niveau 8/UNicert II/accès Delf)	Pacyna,C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000092	Französisch 3.1.30.0 (Niveau 9, UNicert III, Delf B1 – B4)	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000100	Italienisch 1.1.01.1	Amorosi,P.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.9
2000101	Italienisch 1.1.01.2	Amorosi,P.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.9
2000102	Italienisch 1.1.02.0	Amorosi,P.	UE 04 Mi 13.15-14.45 PK 4.9 Fr 13.15-14.45 SN 19.6
2000103	Italienisch 1.2.01.1	Mezzapelle,L.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.2
2000104	Italienisch 1.2.01.2	Amorosi,P.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.9
2000105	Italienisch 1.3.01.0	Amorosi,P.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.2
2000106	Italienisch 1.3.02.0	Goldin Rother,M.	UE 04 Mo 13.15-14.45 SN 19.6 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000107	Italienisch 1.4.01.0	Amorosi,P.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.6
2000108	Italienisch 1.5.01.0 (UNicert I)	Mezzapelle,L.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.2

2000109	Italienisch 1.5.22.0 (Corso di conversazione)	Mezzapelle,L.	UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 4.2
2000110	Italienisch 2.1.01.0	Ruggerini,E.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.9
2000111	Italienisch 2.3.01.0	Goldin Rother,M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.9
2000115	Japanisch 1.1.01.0	Knust,J.	UE 02 Do 20.30-22.00 PK 4.9
2000116	Japanisch 1.3.01.0	Knust,J.	UE 02 Do 19.00-20.30 PK 4.9
2000120	Katalanisch 1.1.01.0 (Niveau 1)	Ortigosa,M.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.5
2000121	Katalanisch 1.2.01.0 (Niveau 2)	Ortigosa,M.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 19.6
2000125	Latein 1.1.02.1 (Latein 1a)	Schütz,Chr.	UE 04 Mo 16.45-18.15 SN 19.7 Fr 11.30-13.00 SN 19.7
2000126	Latein 1.1.02.2 (Latein 1b, Parallelkurs zu Latein 1a)	Uebbing,Chr.	UE 04 Mo 18.30-20.00 BW 74.9 Fr 16.45-18.15 BW 74.9
2000127	Latein 1.1.02.3 (Latein 1c, Parallelkurs zu Latein 1a + b)	Uebbing,Chr.	UE 04 Di 18.30-20.00 BW 74.9 Fr 15.00-16.30 BW 74.9
2000128	Latein 1.2.02.0 (Latein 2) (Kleines Latinum)	Meschter,A.	UE 04 Di 16.45-18.15 SN 19.4 Fr 15.00-16.30 SN 19.4
2000129	Latein 1.3.02.0 (Latein 3)	Wittwer,Georg	UE 04 Di 18.30-20.00 SN 20.1 Do 18.30-20.00 SN 20.1
2000130	Niederländisch 1.2.01.0	Weyn-Bessemans,L.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000131	Niederländisch 1.4.01.0	Weyn-Bessemans,L.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000135	Portugiesisch 1.2.01.0 (Niveau 2)	Apel,M.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.5
2000136	Portugiesisch 1.3.01.0 (Niveau 3)	Apel,M.	UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 4.9
2000140	Russisch 1.2.01.0	Barnesberger,K.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.5

2000141	Russisch 1.4.01.0	Bamesberger, K.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.5
2000142	Russisch 2.2.01.0	Blahnik, Th. Tchemarkina, O.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.5
2000143	Russisch 2.4.01.0	Blahnik, Th. Tchemarkina, O.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.5
2000145	Schwedisch 1.2.01.0	Koch, I. S.	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.9
2000146	Schwedisch 1.4.01.0	Koch, I. S.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.6
2000150	Spanisch 1.1.01.1	Pérez-Paoli, J.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.2
2000151	Spanisch 1.1.01.2	Lange, P.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.2
2000152	Spanisch 1.1.01.3	Serrano, M. C.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.5
2000153	Spanisch 1.1.01.4	Pérez-Crespo, M.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.5
2000154	Spanisch 1.1.01.5	Pérez-Crespo, M.	UE 02 Mi 20.15-21.45 SN 19.5
2000155	Spanisch 1.1.02.0	Pérez-Canizares	UE 04 Di 08.00-09.45 SN 19.5 Fr 08.00-09.45 PK 4.2
2000156	Spanisch 1.2.01.1	Chicot-Álvarez, O.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.2
2000157	Spanisch 1.2.01.2	Pedraza, M. P.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.2
2000158	Spanisch 1.2.01.3	Pérez-Crespo, M.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.6
2000159	Spanisch 1.3.01.1	Pedraza, M. P.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.5
2000160	Spanisch 1.3.01.2	Chicot-Álvarez, O.	UE 02 Do 20.15-21.45 PK 4.2
2000161	Spanisch 1.3.02.0 (Zertifikatskurs Unicert I)	Pérez-Paoli, J.	UE 04 Di 13.15-14.45 PK 4.2 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000162	Spanisch 1.4.01.0 (Zertifikatskurs Unicert I)	Bazarra-Battle	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.2

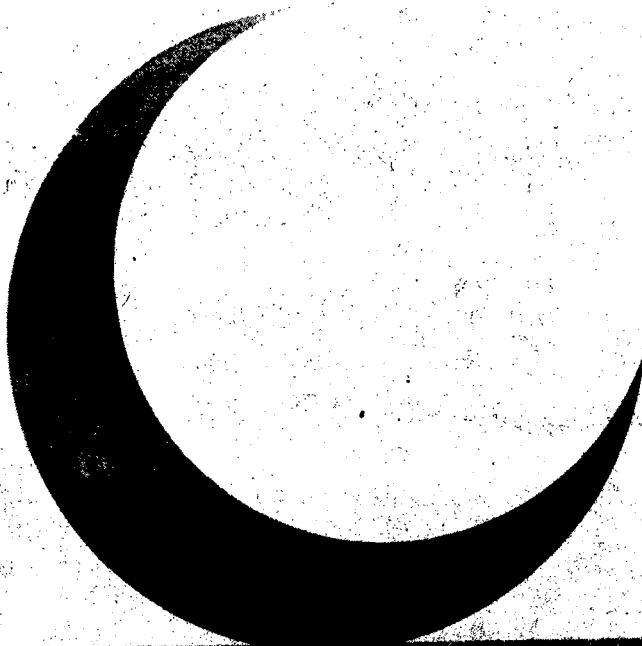
2000163	Spanisch 2.1.01.0	Pérez-Canizares	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.2
2000164	Spanisch 2.2.01.0	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000165	Spanisch 2.3.01.0	Serrano,M.C.	UE 02 Do 20.15-21.45 SN 19.5
2000166	Spanisch 2.4.80.0 (El español de las ciencias y de las artes)	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.2
2000167	Spanisch 2.4.01.0 (Zertifikatskurs Unicert II)	Pedraza,M.P.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.6
2000168	Spanisch 3.1.40.0 (La Literatura y el cine)	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5

Notizen

Notizen

Notizen

Nachts in die Bank?
Ja, machen wir's doch einfach.



Die norddeutsche Art.

NORD/LB

Namensverzeichnis

DIE KLASSISCHE homepage

Buchbestellung

Fragen S Wissen

Tausende von Informationen sind eine wertvolle Quelle für alle, die in Handel, Handwerk und Industrie dieser Stadt aktiv sind oder auch die, die zu Braunschweiger Firmen, Handels- und Gewerbebetrieben unterschiedlichster Branchen und Dienstleistungsbereiche Kontakt aufnehmen wollen.

Adressbuch Braunschweig

Das neue Adressbuch
versteht sich auf ca. 1000 Seiten mit:

- Teil I die Behörden, Organisationen, Gemeinnützige Einrichtungen, Vereine und Verbände;
- Teil II das Gewerbeverzeichnis (alphabetisch geordnet);
- Teil III das Gewerbeverzeichnis (nach Branchen geordnet);
- Teil IV die Einwohner ab dem 18. Lebensjahr in alphabetischer Reihenfolge;
- Teil V die Hausnummern (sofern vorhanden), die Einwohner und Firmen nach Straßen und Hausnummern geordnet.

Das illustrierte ADRESSBUCH BRAUNSCHWEIG mit großformatigen Stadtplan ist erschienen und kostet 60,- € zuzügl. Versandkosten und MwSt.

Joh. Heilm. Meyer Verlag
Ernst-Bühmer-Straße 29
39112 Braunschweig
Fax 05 31 / 9 10 85 21

Abender:

Name

Vorname

Strasse

PLZ

Namensverzeichnis

Name/Seite

A

Abel-Keilhack, Christof 222, 238
 Abu-Fana, Mahmoud 74, 92
 Abdul-Ahads, Sascha 184, 188, 440
 Abraham, W.-R. 176
 Achimescu, Cristian Stefan 248, 257
 Ackemann, Hans-Carl 291, 466, 560
 Ackers, Walter 182, 188, 442
 Adámek, Jiri 119, 121, 367, 368
 Adden, Stephan 91
 Adelmann, Clemens 126, 362
 Adi, Wael 246
 Ahlbrecht, Katrin 272, 279, 521
 Ahlbrecht, Peter 124, 129
 Ahrens, Hermann 195
 Al-Bagony, Mohamed 152, 161, 162
 Alber, Klaus 121, 129
 Albert, Bernd 88, 99
 Albrecht, Rainer 89, 337, 339
 Al Farra, Anas 196, 202
 Almstadt, Kurt 230
 Aller, Liselotte 10
 Althammer, Karlheinz 216
 Althapp, Birgit 196, 204, 455
 Altneppen, Hermann 200, 446, 464
 Alvensleben von, Ehrengard Dämpert 190
 Alvermann, Gunther 222, 232
 Alvermann, Steffen 196, 204
 Amann, Diana 296, 529, 567
 Amiraslanow, Perwis 222, 232
 Amorosi, Paola 296, 570
 Anders, Ulrich 222, 233
 Andresen, Klaus 230, 468, 470, 471
 Anhalt, Markus 197, 206
 Anke, Sven 152, 164, 418
 Anselm, Jörn 197, 206, 348, 450, 461, 462
 Anspach, Birger 171
 Antes, Heinz 89, 90, 92, 114, 190, 192, 204, 345, 346, 358, 447, 455
 Anthony, Mark 197, 107, 345, 445, 447, 466, 467
 Anthony, Sabine 119
 Apel, Maria de Lurdes da Costa Mendes 296, 571
 Arabestani, Saeid 197, 205, 377, 458, 514
 Arand, Wolfgang 192, 205
 Ardey, Götz 222, 233
 Armbrecht, Christian 222, 238
 Arnemann, Petra 89, 337, 338, 339
 Arnold, Eva 152
 Arnold, Hans-Henning 90, 93, 165, 167, 179, 409, 410, 413, 429, 430, 431, 487
 Arnold, Stefan 111
 Aronis, Nikos 222, 238
 Aschenbrenner, Lars 197, 202, 451
 Aschmutat, Thilo 186
 Auer, Gerhard 182, 187, 439
 Auffahrt, Fritz 288
 Augustin, Petra 64, 133, 134
 Augustin, Sandra 72, 285, 293, 551
 Augustin, Wolfgang 90, 92, 220, 231, 485, 486
 Aust, Hans-Jürgen 165, 167, 177, 423
 Auster, Ulrich 138, 143

Name/Seite

Ax, Bernhard 184, 187, 439
 Axmann, Joachim K. 219, 315, 378, 466, 488, 492, 502, 514

B

 Baabe, Dirk 139, 141, 380, 392, 409, 432
 Baaden, Alexander 222, 235
 Baars-Hibbe, Lutz 152, 161, 404, 433
 Baaß, Anne-Christina 222, 231
 Backhaus, Horst 169, 426, 427
 Backhaus, Melanie 174, 179
 Backhaus, Uwe 273, 284, 546
 Baciu, Joana 152, 162
 Bacon, Michael 277, 281, 531, 533
 Bader, Stefan 222, 237, 469, 471, 485
 Bäker, Martin 222, 238, 475
 Bähr, Heinz-Günter 195
 Bähr, Regina 300
 Baes, Marzieh 197, 207
 Bäuerle, Lydia 261, 266
 Bagdonat, Thorsten 139, 142, 384
 Bahadir, Ali Müfit 65, 92, 114, 145, 146, 147, 160, 396, 403, 433
 Bahrs, Dieter 197, 205
 Bakin, Andrey 246, 257
 Balke, Daniela 181
 Balling, Rudi 169
 Bamesberger, Klara 296, 571, 572
 Bandorf, Ralf 304
 Bandte, Henning 289, 294
 Bange, Jens 220, 234
 Baraniecki, Thomas 248, 159
 Barbieru, Roxana 152, 160
 Barkow, Ulrich 138, 141, 381, 382
 Barnstorf, Michael 223, 232
 Bartels, Oliver 152, 161, 404, 433
 Barten, Ernst-Uwe 112
 Barthelt, Klaus 8
 Barthold, Franz-Joseph 195, 196, 202, 207
 Bartholomäus, Johannes 158
 Bartling, Jochen 296, 566
 Bartsch, Annette 293
 Bartsch, Erich 194
 Bartsch, Rainer 111, 151, 159, 399
 Bartoszewski, Heiner 260
 Basse, Stefanie 275, 284, 550
 Baum, Marita 145, 412
 Baumeister, Jörg 184, 187, 439
 Baumgarte, Joachim 212, 231
 Bauer, Eckhart 556, 557
 Bauer, Tobias 223, 233, 491
 Bauerecker, Sigurd 151, 161, 404, 413, 433
 Batarseh, Mufeed 152, 160
 Bautsch, Wilfried 158
 Baydoun, Luma 152, 163
 Bazarra Batlle, Macrina 296, 572
 Bechler, Marc 124, 129, 370
 Becker, Bernhard 174, 178
 Becker, Eike 248, 259
 Becker, Klaus-Dieter 131, 147, 160, 161, 389, 396, 405, 502

Name/Seite

Becker, Oliver 223, 238
 Becker, Uwe 210, 220, 237, 359, 478, 479, 480
 Beckmann, Heike 271, 284, 547, 549, 550
 Beckmann, Mark 197, 202
 Beckmann, Matthias 153, 160
 Bednarek, Michael 302
 Beerhues, Ludger 147, 164, 418, 419
 Beermann, Hans-Joachim 212, 232
 Behme, Heinz-Dieter 291, 326, 554
 Behr, Hans-Joachim 116, 261, 266, 280, 524, 525
 Behrendt, Peter 91
 Behrendt, Ursula 92, 165
 Behrens, Ingo 248
 Behrens, Matthias 197, 202
 Beier, S. 115
 Beigel, Thorsten 272, 282, 534, 535
 Beißner, Stefan 223, 235, 351, 469, 478
 Bekuhrs, Nadine 109
 Bender, Jens 223, 237
 Bendisch, Jörg 230, 491
 Bennemann, Otto 10
 Bennemann, Stefan 293
 Bennis, Martin 184, 188, 441
 Berberig, Oliver 223, 235
 Berensmeier, Sonja 153, 162
 Berenzen, Norbert 174, 178
 Berger, Hans-D. 230, 486
 Berger, Marcel 74
 Berghahn, Cord-Friedrich 270, 280, 525
 Bergmann, Joachim 124, 130, 374, 502
 Bergmann, Nils 304
 Bergs, Thomas 197, 204
 Berken, Claudia 445, 446, 454, 455
 Berndt, Michael 223, 236
 Bernotat, Siegfried 222, 235, 484
 Berr, Ulrich 212, 232
 Berthold, Helmut 275, 526
 Bertram, Heike 174, 180
 Bertram, Rolf 147, 161, 405
 Beschoner, Sonja 88
 Bethe, Klaus W. 243, 256, 371, 378, 483, 488, 497, 499
 Betz, Markus 153, 160
 Beuerle, Till 151, 164, 418
 Bewilogua, Klaus 303
 Beyer, Klaus-Peter 291, 564
 Beyer, Michael 153, 164
 Beyrich, Horst 10
 Bicker, Kerstin 197, 205, 460, 461
 Biebricher, Christof 169, 427
 Biegel, Gerd 8, 126, 275, 360, 387, 517, 536
 Biehl, Böle 167, 177
 Biehl, Saskia 304
 Biehr, C. 482
 Biethan, Ina 89
 Bilitewski, Ursula Marie 169, 410, 413, 430, 434
 Binneberg, Karl 266, 278
 Birkholz, Mario 304
 Bischoff, 26
 Bischoff, Marcus 174, 179
 Bishop, Susan 296, 568
 Bitter, Thorsten 220, 232, 488
 Bittner, Florian 174, 177
 Bittner, Ruth 190, 197, 206

Name/Seite

Blanik, Thomas 296, 572
 Blaschette, Armand 147, 159
 Blawid, Stefan 385, 386
 Bleck, Claudia 153, 164, 206
 Bleck, Matthias 197
 Bleckmann, Maja 285, 289, 346, 350, 353, 562
 Blöcker, Antje 551
 Bobbert, Gisbert 216
 Bock, Ralf 223, 238
 Bockisch, Franz 186, 441
 Bode, Jürgen 169, 409, 429, 430
 Bode, Klaus 236
 Bode, Volker 275, 284, 548, 549
 Bodendiek, Peter 203, 449, 453
 Bodin, Manfred 115
 Bodmann, Michael 184, 189
 Böhm, Reinhard 22, 91, 275, 517
 Böhme, Edith 275, 522
 Böhme, Helge 124, 129, 368, 500, 501
 Böhrnsen, Jens-Uwe 195, 204, 455
 Boehm, Wolfgang 121, 127
 Boehme, Christian 302
 Böhl, Jens 223
 Böker, Alexander 90
 Bönig, Ingo 234
 Börger, Alexander 153, 161, 404, 413, 433
 Börger, Volker 153, 162
 Böröczky, Katalin 153, 160
 Börrnert, Anne 184, 188, 275, 441
 Böse, Jürgen 289, 294
 Bößmann, Matthias 223, 231
 Bogdanov, Alexander 139, 143
 Bohnet, Matthias 212, 231, 386
 Boie, Julia 272, 280, 524
 Boldt, Peter 147, 159
 Bollmeier, Martin 100, 158, 396, 403, 433
 Bolte, Annette 173, 180, 434
 Boltres, Daniela 153, 162
 Bondarenko-Gheorghiv, Lidija 153, 160
 Bonnekessel, Christiane 153, 163, 413, 415
 Bonny, Talal 248, 260
 van den Boom, Holger, 546
 Borchard, Christiane 89, 90, 337
 Borchert, Manfred 272, 284, 545, 545, 546
 Borris, Jocjen 304
 Bork, Daniel 90, 285
 Bormann, Birgit 67, 211
 Bormann, Lukas 266, 282, 537
 Bornheim, Astrid 184, 187, 438
 Bosse, Anika 139, 141
 Bosse, Gunnar 90, 101, 196, 205, 376, 377, 449, 457, 458, 514
 Boßdorf-Zimmer, Bastian 223, 232
 Bothe, Tim 223, 232
 Bott, Oliver 123, 130, 373, 374, 502
 Bottenberg, Ernst Heinrich 266, 280
 Bottner, Claudia 174, 179
 Boubakir, Zakia 153, 164
 Boulkroune, Fouad 184, 187, 439
 Boyle, Christine 171
 Braband, Jens 200, 310, 376, 458, 514
 Brahim, Fahmi 223, 231, 485
 Brakmann, Susanne 409
 Brämer, Alexander 153, 163
 Brand, Carola 303

Name/Seite

Brand, Jochen 303
 Brand, Thomas 171, 173, 179, 409, 410, 413,
 429, 430, 431
 Brandes, Danielle 119
 Brandes, Dietmar 91, 106, 169, 177, 396, 397,
 420, 422
 Brandes, Klaus 158, 411
 Brandes, Marc 248, 259
 Brandstetter, Walter 216
 Brandt, Ulrike 174, 178, 425
 Brandte, Henning 562
 Brasse, Gregor 153, 160
 Braß, Helmut 121, 128, 364
 Bräuer, Günter 212, 303, 478, 479
 Braun, Imma 223, 237, 479, 480
 Braunsberger, Joachim 241
 Braunsberger, Tobias 248, 257, 504
 Braunsberger, Ulrich 248, 258, 504
 Brederlau, Uwe 91, 181, 182, 188, 441, 442
 Beidenstein, Konstanze 145
 Breitbach, Elmar 219, 481
 Breithaupt, Colin 248, 260
 Bremer, Carsten 184, 189, 443, 444, 466
 Bremers, Heiko 139, 141, 367, 376, 380
 Brenig, Wolfram 135, 142, 384, 385
 Breuss, Michael 124, 126, 359, 387
 Brewitz, Wernt 136, 316, 395
 Brezinka, Wolfgang 8
 Brinck, Andreas 139, 141, 380, 381, 395, 409,
 419, 432
 Brinck, Susanne 197, 206
 Brink, Carsten 142
 Brinkmann, Ilka 153, 163
 Brinkmann, Karl 246
 Brinsa, Christian 197, 206, 348, 463
 Brockhaus, Rudolf 212, 233
 Brockmann, Heinz-Wilhelm 95
 Bröcker, Sönke 219, 485
 Brömer, Herbert 135, 141
 Brommundt, Eberhard 212
 Broschwitz, Martin 139, 141, 353, 382, 419, 495
 Brüggemann, Michael 260, 512
 Brüggemann, Ursula 94
 Brünig, Jürgen 101
 Brüser, Peter 91, 212, 235, 473
 Brüwer, Niels 275, 284, 550
 Bruder, Stephan 197, 203, 452
 Brunke, Heinz-Peter 223, 238
 Bruns, Gerit 75
 Bruns, Markus 223, 233
 Bruns, Vivienne Anne 101
 Brunzel, Kai 26, 27
 Brust, Brigitte 133, 380, 395, 409, 419, 432
 Buchberger-Seidl, Astrid 174, 179, 430
 Buchholz, Andreas 139, 142
 Buchholz, Klaus 93, 131, 147, 161, 162, 408,
 409, 475, 476, 513
 Buchholz, Martin 223, 237, 485
 Buchholzer, Paul 302
 Budde, Christoph 223, 238
 Budde, Michael 248, 257, 504
 Buddensiek, Carola 272m 283
 Budelmann, Harald 114, 190, 192, 202, 203,
 303, 345, 444, 445, 447, 449, 452, 453, 454
 Büchler, Stephan 197, 205, 460, 461

Name/Seite

Büchner, Birgit 296, 567
 Büchs, Wolfgang 171, 397, 428
 Bühler, Günter 248, 258
 Bülow, Lorenz 174, 179
 Bültemann, Manfred 200, 446, 459
 Buer, Jan 431
 Bürgel, Andrea 119, 124, 127, 359, 360, 387
 Bürger, Björn 91
 Büscher, Andreas 223, 236, 493
 Büscher, Eckhard 129
 Büscher, Stefan 223, 236
 Büssing, Ingo 174, 179
 Bütelfisch, Sebastian 223, 235, 478
 Büttgenbach, Stephanus 210, 212, 235, 350,
 352, 469, 478
 Buhr, Andrea 302
 Bugnatiu Delia 153, 159
 Bullmann, Christa 187
 Bunimov, Viktor 248, 260
 Burbach, Chr. 554
 Burde, Klaus 121, 362
 Burdewick, Ingrid 89, 337, 338, 339
 Burghardt, Torsten 139, 142, 384
 Burk, Marcel 304
 Burkhardt, Berthold 88, 91, 182, 188, 441
 Burmeister, Astrid 153, 411, 412
 Burmeister, Hans-Otto 151, 163, 413, 415
 Busch, Michael 293, 551
 Busch, Wolfgang 108
 Buschart, Rufus 75
 Buschlinger, Wolfgang 261, 270, 278, 515
 Buschmann, Carsten 124, 357, 370, 513, 558
 Buschmann, Marco 223, 234
 Buschulte, Winfried 216
 Busse, Anke 197, 204, 346, 447, 455
 Buß, Johann 194
 Buttman, Nikolaus 186, 440
 Butzmühlen, Carsten 223, 233
 Bystrov, Vlady 273, 284
 Bytof, Gerhard 174, 177
 Bziuk, Wolfgang 248, 260, 379, 511

C

Calließ, Jörg 269, 275, 536
 Cammenga, Heiko K. 147, 160, 161, 404, 405,
 406, 413, 433
 Canders, Wolf-Rüdiger 91, 241, 243, 258, 502,
 505, 506, 510
 Canisius-Losppnow, Petra 296, 529, 566, 567,
 568
 Cano-Diaz, Barbara 272, 280, 528
 Cartis, Joana 153, 159
 Carjila, Oana-Andreia 153, 160
 Carls, Peter 135, 143
 Carothers, Robert 10
 Cârsteanu, Ana-Maria 139, 141, 382
 Carstensen, Antje 139, 143, 391, 396
 Casarotto, Leobaldo 223, 236
 Cassel, Mike 250, 260, 512
 Caspary, Reinhard 246, 259
 Casper-Hehne, Hilttaud 23, 108, 296, 526, 529,
 566, 567

Name/Seite

Castritius, Helmut 266, 281, 317, 534, 535
 Çatalkaya, Tamer 124, 129, 368, 500
 Cavalcante, Peterson 237
 Cem, Topcuoglu Sadik 197, 202
 Cerff, Rüdiger 165, 167, 178, 179, 376, 425, 426
 Chandrasekar, Indra 174, 178
 Chhatwal, Gursharan Shingh 169, 424
 Chicot-Alvarez, Olga 296, 573
 Chmielus, Stephan 250, 257, 389, 390, 503
 Chouikha, Mourad 230
 Çiçek, Hasan 174, 180
 Clarke, Maria 184, 188, 440
 Clasen, Dirk 197, 204
 Clobes, Mathias 197, 202
 Cohen-Mushlin, Aliza 183
 Collin, Kevin 75
 Collins, Hans-Jürgen 192
 Collins, John 167
 Comes, Henrike 272, 281, 531
 Conrad, Wolfgang 69, 95, 263, 266, 280, 527
 Conrads, Ulrich 8
 Conradi, Erwin 8
 Constantinescu, Adrian 153, 161
 Constantinescu, Dragos 139, 143
 Cordes, Peter 304
 Correia, Claudene 223, 237
 Corth, Cathrin 290, 295
 Cramer, Friedrich 169
 Cremer, Matthias 223, 233
 Czader, Heinz 109

D

Däubler, Lorenz 223, 237, 479, 480
 Dahlke, Eberhard 71, 264, 269, 283, 541, 542
 Dalelane, Clementine 124, 365, 366
 Damm, Tobias 124, 127, 357, 364
 Damm von, Carsten 197, 206
 Daniel, Ute 94, 261, 266, 281, 309, 313, 416,
 433, 437, 516, 534, 535, 536, 543, 552
 Daniels, Rolf 131, 147, 163, 415, 416
 Dannenberg, Annelie 296, 529, 566, 568
 Danyluk, 22
 Das, Arabindo 219
 Daum, Josef 269
 Beacon, 537
 Decker, Ingo 230, 480
 Deckwer, Wolf-Dieter 167, 300, 432
 Dees, Heiko 72, 286, 290, 294
 Dehé, Nicole 272, 281
 Dehne, Michael 100, 197, 203, 454
 Deimel, Christoph 184, 188, 223, 441
 Deimel, Markus 234
 Delfs, Jan 212, 494
 Demesvary, Ilona 301
 Demming, Stefanie 209
 Denker, Dietrich 216
 Denker, Sabine 153, 164, 418
 Denkinger, Jochen 291, 332
 Deppe, Andreas 223, 236, 494, 555
 Deppe, Benjamin 73
 Deppe, Olaf 153, 162
 Deters, Rolf 194
 Dette, Hans-Henning 196, 206, 462

Name/Seite

Dettmer, Klaus 92
 Dettmer, Tina 223, 238
 Deutsch, Werner 114, 131, 167, 180, 309, 313,
 434, 435, 436, 516, 546, 559
 Dibbern, Maren 272, 275, 280
 Dichtl, Norbert 192, 205, 347, 348, 446, 448,
 449, 450, 459, 460, 463
 Dick, Matthias 124, 129, 369, 370
 Dieckmann, Heike 153, 160
 Dieckmann, Manfred 234
 Diederich, Jörg 124, 129, 370
 Diedrich, Andrea 139, 143
 Dierke, Hanno 133, 139, 141, 381
 Dierker, Christian 250, 260
 Diethelm, Kai 122, 123, 128, 357, 364, 375, 398,
 465, 467, 542
 Diethers, Carsten 124, 129, 368
 Dietrich, Walter 192
 Dietz, Andreas 304
 Dih, Denise 184, 187, 439
 Dilger, Klaus 212, 233, 468, 474, 480
 Dinca, Emanuela 153, 160
 Dinkler, Dieter 91, 190, 192, 202, 300, 346, 358,
 445, 448, 450, 451, 453, 454, 476
 Dimigen, Heinz 212
 Dinse, Holger 68, 242, 250, 260, 511
 Dinse, Marion 272, 275, 278, 520
 Discher, Christian 220, 233, 491
 Disenko, Birgit 272, 280, 528
 Dittmar, Kurt 426, 431
 Dittrich, Andreas 192, 348, 450, 461, 462
 Dix, Brigitte 302
 Dizioglu, Bekir 212, 238
 Dlugosch, André 223, 232, 488
 Dobbernack, Reinhold 196, 203, 454
 Dobbertin, Thomas 250, 259
 Dobre, Adrian 153, 162
 Dobрева, Guergana 153, 159
 Dockhorn, Thomas 195, 205, 347, 448, 450, 460
 Döge, Gottfried 147, 161, 481
 Döppkens, Eckart 223, 231
 Döring, Doris 131, 145
 Döring, Norbert 98
 Doetsch, Brigitte 88, 92
 Doetsch, Karl Heinrich 214, 233
 Dohrin-Mahl, Randi 273, 284
 Doll, Klaus 138, 142, 386
 Dombrowski, Uwe 91, 209, 214, 232, 377, 378,
 477, 482, 514, 565
 Donnick, Bastian 73
 Donhuijsen, Konrad 158
 Dopheide, Dietrich 220
 Dormeier, Jochen 123, 130, 373, 388, 389, 502
 Dormeier, Selma 300
 Dornieden, Detlef 275, 283, 367, 419, 541, 542
 Dornig, Georg 250, 256
 Dorr, Ryan 296, 568
 Dowling, Cornelia 171, 367, 376, 436
 Dowling, Michael L. 123
 Doyé, Lutz 275, 517
 Doyé, Peter 266, 281
 Draeger, Siegfried 66, 166, 174, 178, 423, 424
 Drescher, Colette 275, 533, 534
 Dreeskamp, Herbert 147, 161
 Drewes, Jörn 224, 237, 479, 480

Name/Seite

Drewes, Kai 74
 Drewes, Uwe 192, 206
 Drexler, Peter 8
 Drexler, Hans-Günter 171, 430
 Dreyer, Oliver 197, 202
 Droese, Siegfried 197, 203, 449, 452, 453
 Dross, Reinhard 266, 282, 538
 Duddeck, Heinz 192, 202, 445, 453, 454
 Duddek, Olaf 186
 Dudzik, Thomas 557
 Dübel, Stefan 165, 167, 179, 180, 409, 410, 429, 431
 Dümpert, Peter 108
 Düring, Klaus 171, 426
 Dürkes, Andreas 124, 350, 355, 366, 376, 501
 Dürkop, Ralf 99
 Durner, Wolfgang 133, 135, 143, 392, 393, 394, 395
 Dyck, Ottmar 92
 Dziubek, Arkadiusz 250, 257, 503, 504

E

Ebeling, Kirstin Smilla 272, 282
 Ebeling, Volker 302
 Eberle, Paul 167, 178
 Erbreich, Markus 302
 Eck, Guiskard 275, 521
 Eckhardt, Hanskarl 243, 258
 Eckhoff, Jan 275, 525
 Eckhoff, Regina 88, 90
 Eckstein, Silke 123, 129, 369
 Edelmann, Britta 116, 266
 Edelmann, Walter 280, 522
 Eden, Karl Heinz 557
 Egerov, Yuri 153
 Eggers, Thomas Ols 174, 178
 Eggert, Frank 167, 180, 311, 434, 435, 436
 Egorov, Yuri 162
 Ehlers, Ruth 2
 Ehrich, Hans-Dieter 121, 129, 369
 Eibl, Hansjörg 169
 Eichhorn, S 411, 412
 Eichler, Andreas 90, 131, 135, 142, 272, 283, 383, 384, 541, 544
 Eichler, Marko 304
 Eichler, Peter 239, 492
 Eick, Bettina 119, 121, 127, 363
 Eidam, 23, 25, 26
 Eigen, Manfred 169
 Eine, Bastian 109
 Einsiedler, Olaf 197, 202
 Eisermann, Walter 266, 278
 Eisfeld, Sabine 184
 Eiting, Dirk-Christian 151, 161
 El-Abed, Haikal 250, 260
 El Mogharbel, Christliebe 174, 180
 El-Natsheh, Naser 220, 232, 350, 352, 468, 470, 473, 496
 Ellermann, Arno 141
 Elmer, Karl-Heinz 200, 449, 456
 Elsler, Dietmar 92, 290, 295, 349, 351, 354, 437, 466, 503, 563, 564
 Elsner, Rudolf 22, 243, 259

Name/Seite

von Elsner, Dietrich 92
 von Elsner, Sigrun 99
 von Elsner, Sophie 174, 179
 Eltermann, Heinz 121
 Emmerich-Neumann, Friederike 291, 333, 555
 Enders, Achim 241, 243, 258, 353, 354, 359, 497, 506
 Engberding, Rolf 126, 373, 388, 419, 502
 Enge, Christian 145
 Engel, Bernd 255
 Engel, Gerhard 275, 311, 515
 Engeleiter, Hans-Joachim, 287, 294
 Engelhard, Ludwig 137, 143, 386, 396
 Engelhardt, Kerstin 100
 Engelhardt, Marek 197, 204
 Engelhardt, Ulrich 65, 146, 149, 151, 162, 411, 412
 Enß, Jan Hendrik 224, 231
 Ergezinger, Marc 224, 231
 Erk, Adil 243
 Erke, Heiner 167, 180
 Ernst, Gundula 291, 334, 555
 Ermel, Vladimir 250, 258
 Ernst, Ludger 150, 151, 159, 400, 401, 413, 419, 432
 Ernst, Rolf 90, 114, 209, 243, 260, 372, 379, 503, 511, 512
 Ernst, Uwe 197, 204
 Eslami-Chalandar, Hamdollah 224, 233, 468, 480
 Eßmann, Sönke 109
 Estorf, Malte 224, 236
 Ettmer, Bernd 197, 206, 348, 450, 461, 462
 Eulig, Nils 250, 258, 353, 506
 Evers, Andrea 272, 283
 Evers, Christiane 173, 177, 396, 397, 420, 421, 422
 Eversberg, Bernhard 107
 Ewe, Henning 137
 Eyme, E. 115

F

Fabian, 21, 27
 Fabienke, Manuela 174, 179
 Fabisch, Tim 100
 Facius, Bernd 519
 Färber, Peter 182, 189
 Fahrig, Torsten 347, 448, 464
 Falius, Hans-Heinrich 147
 Falk, Sigurd 192, 204
 Falkner, Horst 192, 202, 203, 303, 347, 445, 449, 452, 453, 454
 Faßbender, Heike 119, 121, 128, 357, 364
 von der Fecht, Diethelm 250, 258
 Fechter, Frank 246
 Fechtig, Robert 8
 Fedde, Thomas 224, 234
 Fedtke-Schlüter, Kathrin 259
 Feiertag, Rainer 197, 205
 Feige, Andreas 72, 90, 115, 286, 288, 289, 293, 552, 553, 560
 Fekete, Sándor 121, 128, 357, 365, 375
 Feldmann, Marco 224, 235
 Feldmann, Oliver 109

Name/Seite

Fellenberg, Günther 167, 177
 Fellner, Dieter W. 119, 121, 130, 374, 375, 558
 Fellner, Wolf 89
 Fertig, Jürgen 136
 Fest, Joachim 290, 294, 564
 Feuerle, Thomas 224, 233, 491
 Feye, Nora 153, 164, 418
 Fichna, Torsten 246, 260, 379, 511
 Fiethe, Björn 250, 260
 Filbrich, Björn 290, 294, 564
 Fild, Manfred 147, 159, 399, 400, 412
 Finkemeier, Frank 153, 161
 Finkemeyer, Bernd 130, 370
 Firchau, Norman L. 224, 234
 Firley, Thomas 124, 129, 369
 Fisch, M. Norbert 90, 181, 182, 189, 443, 444, 466, 488
 Fischer, Claudia 153, 161
 Fischer, Frank 74
 Fischer, Hendrik 477
 Fischer, Manfred 184, 189, 443
 Fischer, Stefan 121, 129, 354, 357, 370, 513, 557, 558, 564
 Fischer, Ulrike 73
 Flaig, Wolfgang 150
 Fleckenstein, Diana 174, 178
 Fleige, Anne 174, 179
 Fleischhauer, Bernward 131
 Fleischmann, Hans-Peter 151, 162, 411, 412
 Flentje, Jutta 261
 Flohé, Leopold 167, 180, 409, 410, 420, 429, 431
 Florescu, Gabriele 153, 162
 Floto, Christian 285, 287, 293
 Fock, Ulrike 174, 178
 Föhl, Axel 186, 444
 Föllscher, Heiko 246, 260, 510, 559
 Förtsching, Hans 219
 Förster, Frank 71, 265, 271, 283, 540, 541, 542
 Försterling, Sven 224, 234
 Fomin, Marina 174, 179
 Forche, Jasper 22, 234
 Form, Peter 192, 205, 246, 376, 377, 458, 514
 Fornacon, Karl-Heinz 139, 143
 Forster, Iris 275, 524, 526
 Frank, Hannelore 112
 Frank, Stephen 291, 334, 555
 Franke, Hans-Joachim 90, 209, 214, 234, 349, 350, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 496
 Franke, Kerstin 256
 Franz, Hermann 8
 Fräschke, Brigitte 207
 Frass, Marco 184, 188, 441, 442
 Freiboth, Axel 197, 206, 348, 446, 450, 464
 Frenz, Matthias 197, 202, 451, 452
 Freudiger, Sören 197, 207, 450, 464
 Freuer, Andrea 177
 Frever, Andrea 174
 Freytag, Matthias 153, 159
 Fricke, Hans 192, 205, 246
 Fricke, Klaus 192, 206, 347, 348, 448, 450, 460, 463
 Fricke, Reiner 262, 266, 278, 518, 559
 Friebe, Ekkehard 216, 481
 Friebe, Stefan 302

Name/Seite

Friedrich, Ingo 153, 163
 Friedrich-Ajbar, Jasmin 111
 Fries, Thomas 124, 130
 Frisch v., Otto 169
 Fritsch, Maik 347, 448, 456
 Fritz, Charlotte 66, 166, 174, 180, 434
 Fritz, Wolfgang 94, 285, 287, 294, 347, 351, 353, 356, 560, 562
 Froese, Alexander 174, 179
 Frolov, Denis 124, 130
 Frommann, Uwe 89, 337, 339
 Fuchs, Mandy 272, 283, 541
 Führbröter, Jens 139, 143, 391, 392
 Führer, Claus 147, 163, 416
 Fünzig, Christoph 124, 130, 374
 Fukushima, Noboru 139, 142
 Funk-Hennigs, Erika 266, 284, 309, 416, 433, 437, 516, 523, 536, 543, 545, 552

G

Gabel, Rolf 250, 258
 Gabriel, Björn 153, 163, 414
 Gäbler, Jan 303
 Gärtner, Manfred 246, 260, 352, 496, 512
 Gagel, Walter 266, 282
 Gaitatzis, Nikolaos 153, 164, 418
 Gal, Geza 275, 284, 546
 Galland-Zech, Christina 273, 284, 548
 Ganzelmeier, Lothar 224, 237, 479, 480
 Garbrecht, Günther 192, 206
 Garritsen, Henk 158
 Gaspement, Claire 296, 570
 Gattermann, Jörg 196, 201, 204, 456
 Gayen, Jan-Tecker 196, 205, 377, 457, 458, 514
 Gdanitz, Robert 137
 Gebhardt, Jörg 123
 Geese, Marcus 174
 Geffers, Annemarie 275, 522
 Geffers, Ralf 108
 Geginat, 567
 Gehrich, Karin 154, 161
 Geiger, Alexander 275, 284, 550
 Geisler, Günter 288, 331, 555
 Geist, Jacqueline 291, 328, 554
 Geisthardt, Birgit 280
 Gemmel, Ursula 188
 Genovese, D. Del. 224, 238, 475
 Gerbracht, Eberhard H.-A. 246, 257, 507
 Gerder, Frauke 184, 189
 Gerdinand, Frank 250, 257, 504
 Gericke, Karl-Heinz 65, 92, 93, 145, 146, 147, 160, 161, 404, 405, 406
 German, Allan 291, 551
 Germer, Christoph 224, 234
 Gerritzen, Dominique 197, 203, 453
 Gersdorf, Günter 224, 238
 Gersdorff von, Bernhard 244
 von Gerkan, Meinhard 182, 187
 Gerke, Birgit 161
 Gerlich, Gerhard 123, 127, 135, 142, 356, 357, 363, 375, 385, 501
 Gerlicher, Hartmut 250, 256, 497, 498
 Geschwind, Sylvia 198

Name/Seite

Geßner, Cordula 304
 Gey, Wolfgang 135, 142
 Ghobad, Dariush 112
 Giem, Oliver 75
 Giese, Heinz-Wilhelm 69, 261, 263, 266, 280, 526, 527, 528
 Giesemann, Torsten 174, 178
 Gill, Julia 184, 187, 438
 Gillmaier, Gerd 555
 Ginev, Georgi 250, 259
 Girnau, Günter 8
 Giszas, Heinz 194, 462
 Gläser, Eva 70, 264, 272, 282, 309, 416, 433, 437, 516, 536, 538, 543, 552
 Glaser, Brigitte 281, 530, 531
 Gläßmeier, Karl-Heinz 89, 135, 143, 384, 386
 Glemser, Oskar 8
 Gliem, Fritz 244, 512
 Glimm, Jochen 195, 376, 458
 Glienicke, Joachim 214, 235, 473
 Glogowski, Gerhard 10
 Gnutzmann, Claus 69, 92, 263, 267, 281, 532, 533
 Gockell, Berthold 182, 189
 Goebel, Dirk 259
 Goedecke, Helge 198, 206, 463
 Göbel, Ernst Otto 136, 398
 Göbel, Ingeborg Renate 220
 Gödecke, Axel 224, 232, 489
 Göritz, Ursula 24, 113
 Görlich, Hans-Peter 236
 Görllitzer, Klaus 147, 162, 163, 413
 Götting, Martin 224, 238
 Götz, Joachim 224, 234
 Gogolewski, Przemek 224, 238
 Goldbach, Gisela 23, 108
 Goldin-Rother, Monica 108, 109, 296, 570, 571
 Goller, Tobias 174, 179
 Golovin, Ivor 224, 238
 Goltermann, Felix 273, 284, 546
 Goltz, Isabel 224, 236
 Goltz, Ursula 119, 121, 129, 268, 369
 Golze, Ulrich 121, 129, 368, 500, 501
 Gonera, Antje 154, 162
 Gosmann, Andrea 98
 Gottbrath, Stefan 154, 163
 Gottschalk, Hans-Werner 272, 280, 527, 528
 Goydke, Hans 183, 439
 Graf, Andrea 289, 294
 Graf, Michael 154, 163, 414
 Graf, René 224, 238, 481
 Graham, Allan 564
 Gramm, Werner 218, 481
 Gratz, Angelika 23, 112
 Graube, Gabriele 70, 71, 265, 272, 278, 519
 Grave-Jestin, Gaëlle 296, 569, 570
 Grebe, Mechthild 275, 283, 367, 541
 Greiner, Tilmann 73
 Greubel, Dieter 302
 Greve, Werner 171
 Grewe, N. 274, 280, 522
 Griep-Raming, Nina 154, 162
 Griebmeier, Jean-Mathias 139, 142
 Grobe, Marcus 246, 256, 499
 Groenendijk, Axel 224, 237

Name/Seite

Grohmann, Jens 174, 179, 426
 Gromadecki, Franziska 201, 460
 Gronemeier, Karl-Heinz 267, 283
 Grospietsch, Gerhard 126, 373, 388, 432, 437, 501, 536
 Grosse, Michael 274, 284, 546
 Grossmann, Simone 296, 566
 Groß, Frank Theodor 154, 164
 Groß, Gerhard 171
 Groß, Thomas 174
 Große, Werner 291
 Großkurth, Klaus Peter 192, 203, 445, 446, 452, 454, 455, 474, 475
 Großpietsch, Gerhard 158, 419
 Großstück, Marco 224, 235
 Grote, Arne 224, 236, 493
 Grubert, Jens 250, 259
 Grubert, Peter 201
 Grübler, Till 224, 238, 481
 Grün, Wolfram 203
 Grünefeld, Johann 151, 163, 413, 414, 415
 Grüning, Max 73
 Güttler, Jens 224, 235
 Grunenberg, Jörg 151, 158, 160, 401
 Grunert, Jens Peter 198, 203, 347, 449, 453, 454
 Grundmann, Jörn 250, 258
 Guder, Rudolf 275, 283, 541
 Günter, Horst 115, 285, 295, 347, 348, 351, 352, 355, 560, 561
 Günter, Stefan 154, 163, 414
 Günther, Andreas 139, 143, 390, 391, 396
 Günther, Inge 184, 187, 439
 Günther, Marcus 198, 204, 346, 447, 457
 Gürtler, Marc 285, 287, 294, 563
 Guldager, Reinhardt 182, 188, 441
 Gunkel, Peter 72, 286, 290, 294, 346, 350, 353, 355, 356, 564
 Gunschera, Jan 302
 Guntnier, Johan Lawrence 281, 281, 530, 531, 559
 Gupte, Varsha 174, 179
 Gust, Thorsten 154, 159
 Gruß, Reinhard 111
 Gutbrod, Martin 124, 129, 370, 513, 558, 564
 Gutenschwager, Kai 291
 Gutsch, Alex Walter 303, 453
 Gutsche, Klaus-Jürgen 267, 284
 Guttzeit, Andreas 250, 257
 Gutz, Herbert 167, 179
 Gutzmer, Ariane 184, 188

H

Haak, Alfred 194
 Haan, Jürgen 148, 164
 Haarstrick, Andreas 220, 231, 410
 Habben, Saskia 154, 162
 Haerendel, Gerhard 137
 Hähner, Peter 138, 381
 Hänsch, Robert 173, 177, 420, 421, 422
 Hänsel, Frank 237, 479, 480
 Härtig, Elisabeth 173, 178, 423
 Haefner, Frank 214, 238

Name/Seite

Hagemeier, Rolf 108
 Hagerodt, Arnd 220, 232
 Hahlweg, Kurt 167, 180, 435
 Hahn, Carl H. 10, 135
 Hahn, Harro 142, 385
 Hahn, Kay 73
 Hahn, Manuela 240, 259
 Hahn, Timon 210
 Haibel-Andrees, Karin 100
 Hake, Bruno 291
 Halbeck-Fränk, Gudrun 22
 Hallmann, Kerstin 276, 528
 Hamel, Peter 218
 Hammad, Farouk 230, 473
 Hammerschmidt, Sven 171
 Hampel, Sebastian 198, 204
 Hamza, Hassan 184, 188, 441, 442
 Haneklaus, Silvia 410, 420, 432
 Hanert, Helmut 168, 177, 312, 315, 423
 Haney, Dirk 224, 232, 488, 489
 Hangleiter, Andreas 133, 135, 142, 383, 384
 Hanisch, Sabine 139, 143, 391, 396
 Hankers, Rudolf 232, 233, 491
 Hannak, Bärbel 99
 Hannemann, Gerald 184, 186, 188, 441
 Hannig, Horst 426
 Hanning, Tim 74
 Hannover, Hans-Otto 218
 Hansen, Ulli 224, 235
 Hanßen, Karl-Joseph 137
 Harborth, Gudrun 145
 Harborth, Heiko 121, 127, 363
 Harborth, Peter 173, 178, 317, 423, 424
 Harbusch, Regine 108
 Hardenberg, Klaus 124, 127, 355, 359, 360, 375
 Harders, Harald 224, 238
 Hardi, Peter 198, 203, 445, 454, 455
 Hariri, Karim 196, 201, 203, 452
 Harms, Hans-Heinrich 209, 214, 234, 489, 490
 Harms, Hermann 282
 Harms, Meike 154, 163
 Harms, Mirko 250, 256, 378, 483, 497, 498
 Harms-Krekeler, Christoph 90, 295, 562
 Harstick, Hans-Peter 91, 95, 267, 281, 282, 536, 537
 Harstick, Sylvia 174, 180
 Harstrick, A. 433, 470, 483, 484
 Hartmann, Harro-Lothar 243, 260, 379, 503, 511, 512
 Hartmann, Kristiana 182, 189
 Hartmann, Michael 124, 128, 364
 Hartmann, Nora 290, 294, 563
 Hartmann, Sören 250, 259
 Hartmann, Theodotia 274, 284
 Hartmann, Thomas 90, 145, 148, 164, 417, 418, 419
 Hartung, Wilfried 194
 Hase, Hans-Christian 274, 284, 546
 Hasubek, Peter 267, 280
 Hattendorf, Hans 26, 27, 112
 Hatzfeld, Mechthild 171
 Hauenschild, Carl 168, 178
 Haupt, Henning 181, 184, 187, 438
 Haupt, Matthias 224, 233, 493

Name/Seite

Haupt, Ulrich 222, 234, 472, 473, 496
 Hausmann, Kai 154, 162
 Havemann, Sven 124, 130, 374, 558
 Hayen, Tanja 92
 Hebbelmann, Andreas 88
 Heck, Birgit 285
 Heckt-Albrecht, Dietlinde 271, 278, 516
 Hehl, Reinhard 169, 173, 178, 179, 425, 426
 Heicke, Pamela 272, 278, 518, 559
 Heidberg, Joachim 116
 Heidrich-Meisner, Fabian 139, 384
 Heilmann, 23, 25, 26
 Heim, Erik 250, 256, 498
 Heine, Torsten 184, 189, 443
 Heinemann, Hannelore 98
 Heinert, Michael 198, 207
 Heint, Eckart 91, 224, 231
 Heinrich-Litan, Laura 125, 128, 357, 365, 375
 Heinrichs, Nina 175, 180, 435
 Heinrichs, Theresia 108, 296, 529, 566
 Heinz, Dirk 171, 423, 428
 Heinze, Rüdiger 276, 530
 Heinze, Wolfgang 222, 233, 492, 493
 Heise, Elke 267, 279, 522
 Heithecker, Dirk 290, 294
 Heithecker, Sven 250, 260
 Heitmann, Mathias 220, 233, 493
 Hejnal, Andreas 175, 179
 Helal, Haysam 274, 284, 546
 Helm, Manfred 224, 238
 Helmedach, Andreas 272, 276, 282, 536
 Hemmy, Olaf 198, 203
 Hempel, Dietmar C. 89, 210, 214, 231, 300, 397, 410, 434, 470, 483, 484, 486, 487
 Hempel, Rainer 121, 127, 356, 359, 360, 375, 387, 475, 487, 494, 495, 500, 512
 Hengstler, J. 224, 231
 Henke, Volker 196, 203, 453
 Henken, 21
 Henn, Walter 182
 Henne, Helmut 267, 280, 526
 Hennings, Jens 291, 327, 554
 Hentschel, Matthias 108
 Hentze, Joachim 285, 287, 294, 326, 446, 464, 562, 564
 Henze, Roman 222
 Hepper, Julia 210, 226, 234
 Herbst, Christian 225, 236, 477, 478
 Herbst, Heiner 10
 Herbst, Ulf 250, 256, 498
 Herfordt, Ewa 272, 282
 Hering, Knut 193, 202, 445, 453, 454
 Herlyn, Johann-Wilhelm 291, 302, 561
 Hermann, Bernd 186, 446, 464
 Herrenberger, Justus 182
 Herrenknecht, Martin 8
 Herrmann, Andreas 93, 133, 135, 143, 144, 392, 393, 394, 395
 Herrmann, Christoph 222, 238
 Herrmann, Hartwig 226, 238, 480
 Herrmann, Jürgen 209, 241, 260
 Herrmann, Knut 303
 Herold, Jan Timo 290, 294, 564
 Hesberg, Christine 175, 177

Name/Seite

Hesse, Jürgen 109, 133, 135, 137, 141, 367, 376, 380, 381, 392, 409, 432, 469, 471
Hesselbach, Jürgen 88, 92, 114, 166, 214, 238, 299, 378, 477, 480, 481, 482, 483, 488, 499, 514, 565
Hesselmann, Christa 65, 66, 165
Heuck, Christoph 250, 260, 510
Heuer, Kerstin 226, 238
Heuer, Wilhelm 65, 146, 151, 163, 414
Heuermann, Hartmut 267
Heuser, Marie-Luise 276, 515
Heusler, Helmut 218
Heyde, René von der 139, 143
Heyder, Ulrich 72, 91, 114, 286, 288, 289, 293, 312, 347, 348, 348, 351, 354, 355, 365, 552, 553, 560
Heyen, Johann 250, 259
Heyen, Ralf 226, 233
Hickel, Erika 148, 164
Hidalgo-Serna, Emilio 108, 109, 296, 546, 572
Hiepe, Claudia 73
Hieu, Tran chi 250, 257
Hildebrandt-Stramann, Reiner 267, 284, 547, 548, 550
Hille, Julia 154, 163, 413, 415
Hillebrand, Silke 154, 162, 411, 412
Hillebrandt, Gert 123
Hillebrecht, Kai 198, 206, 463
Hilpert, Manfred 161
Hilsdorf, Hubert 8
Himmelmann, Gerhard 70, 114, 264, 267, 282, 314, 348, 351, 354, 356, 367, 379, 539, 540
Himmeler, Robert 184, 189
Himstädt, Frau 27
Hinderks, Michael 226, 236
Hinkelmann, Wilhelm 176, 421
Hinkens, Johann H. 244, 255, 509
Hinrichs, Heino 154, 160
Hinrichsen, Frank 250, 258
Hinrichsen, Jürgen 198, 203, 445, 454, 455, 475
Hinsemann, C. 533
Hintze, Arend 179
Hinz, 22
Hinz, Christiana 290, 293
Hinz, Jochen 28, 69, 262, 272, 280, 317, 522, 546
Hinz, Marc 198, 206, 347, 449, 462
Hinze, Heinrich 276, 278
Hinze, Thilo 230, 471
Hirse, Friedemann 100
Hischer, Horst 270
Hitzel, Frank 139, 142
Hlavac, Marcus 226, 238
Hoburg, Hartmut 220, 232
Hochbruck, Wolfgang 267, 281, 530, 531
Hodler, Christian 10
Höfer, Markus 303
Höfle, Manfred Gerhard 150, 171, 408
Höfling, Burkhard 123, 127, 363
Höfling, Volker 226, 231
Höher, Oliver 297, 566
Höhm-Rose, Gina 186, 443
Hölscher, Joseph 201
Höltje, Sibylla 154, 160

Name/Seite

Höltje, 521
Höner, Kerstin 65, 71, 146, 261, 265, 267, 283, 523, 543, 544
Hönlinger, Heinz 218
Höpken, Wolfgang 276
Hoff, Anette 113
Hoffmann, Christine 154, 163
Hoffmann, Elisabeth 88, 291
Hoffmann, Frank 139, 142
Hoffmann, Jan 250, 258
Hoffmann, Nils 159
Hoffmann, Peter 250, 258
Hoffmann, Wolfgang 158
Hoffmann-Parmentier, Patricia 108, 109, 296, 570
Hoffmeister, Hans-Werner 226, 230, 238, 480, 481, 482
Hofmann, Robert 109
Hohn, Nils 89
Hohm, Uwe 150, 161, 404, 406, 305, 433
Hohmann, Jürgen 519
Hohmann, Robert 91
Holdorf, Reiner 100
Hollnagel, A. 430
Holst, Alexander 195, 203, 444, 445
Holste, Christiane 186
Holtmann, Klaus 186
Holub, Marcin 252, 258
Holzhausen, Joachim 276, 537
Homann, Ralf 109
Homann, S. 481
Honecker, Andreas 138, 142, 385
Hoof, Dieter 267, 279
Hopf, Frau 67, 190, 191
Hopf, Henning 145, 148, 159, 160, 401, 401, 412
Hoppe, Andreas 220, 238
Hoppe, Bernd 177
Horatzek, Sascha 232
Horn, Alexander 252, 258, 351, 469, 471, 504
Horn, Harald 230, 484
Horn, Klaus 378, 483, 488, 499
Hornuff, Maik 198, 206
Horst, Peter 93, 210, 214, 233, 235, 492, 493
Horstmann, Karl-Heinz 494
Horstmann, Marc 237, 479, 480, 555
Horstmann, Martin 291, 330
Horstmann, Sandra 154, 162
Hosser, Daniela 176, 347, 436
Hosser, Dietmar 91, 93, 190, 193, 202, 203, 299, 445, 449, 453, 454
Hoyer, Frank 302
Hrib, Christian-George 154, 159
Huber, Jürgen 218, 474
Huch, Burkhard 112, 287, 293, 294, 346, 350, 353, 355, 356, 564
Huch, Thomas 198, 204, 542
Huckemann, Volker 185, 189, 443, 444, 466
Hübener, Andrea 272, 280, 525, 527, 528
Hübner, Björn 195, 202, 451
Huhn, Michaela 123, 129, 369
Huhnke, Dieter 246, 256
Huk, Thomas 276, 539
Hummel, Dietrich 214, 236, 493
Hunsche, Berno 304

Name/Seite

Hupe, Oliver 380
 Huros, Katharina 274, 284
 Husmann, Rolf 291
 Husemann, Ulf 198, 203, 444, 445, 449
 Hussain, Zakir 154, 160
 Hussein, Fadwa 154, 163
 Hust, Michael 175, 180, 429
 Huth, Silke 154, 163, 414, 415
 Huwald, Doris 131

I

Ibrom, Kerstin 152, 160, 401, 401, 413, 419, 432
 Iden, Sascha 73
 Illenberger, Susanne 173, 178, 428
 Illenseer, Stephen 226, 239
 Imker, Henning 271, 279, 520
 Imroth, Brigitte 97
 Intemann, Frauke 270, 281, 532, 533
 Irie, Rolf 274, 284
 Istrate, Monica 175, 179

J

Jabben, Helga 108, 207, 296
 Jabir, Asie 359, 387
 Jackwert, Olaf 274, 284
 Jacob, Arne 90, 241, 243, 259, 353, 496, 503, 507, 508, 509, 512
 Jacob, Heinrich G. 219, 226, 230, 233, 358, 377, 491, 514
 Jähne, Christine 67, 210, 211
 Jänicke, Thomas 226, 234, 473
 Jaehnert, Jürgen 92
 Jaeger, Dirk 252, 259
 Jaenicke, Joachim 121, 127
 Jänsch, L. 430
 Jahn, Dieter 91, 165, 168, 177, 300, 423, 425
 Jahn, Ulrich 146, 150, 151, 160, 401, 402, 413, 419, 432
 Jahr, Rüdiger 137
 Jakobi, Ulrich 97
 Jakubeit-Hanstein, Johannes 185, 189, 443
 Jandt, Ann-Kathrin 181, 185, 187, 439
 Janssen, Gerhard 121, 127, 360, 387
 Janssen, Sabine 274, 284
 Janßen, Andreas 226, 232, 488
 Janßen, Hero 69, 90, 93, 95, 261, 263, 267, 281, 531, 532, 559
 Janßen, Sabine 547
 Jaschke, Klaus 252, 256
 Jehnert, Beatrix 226, 234, 492
 Jemai, Jacouhar 252, 260
 Jentzsch, Birgit 95, 274, 549
 Jersak, Marek 252, 260
 Jerz, Gerold 154, 162, 411, 412
 Jesberg, Karl-Heinz 8
 Jessen-Klingenberg, Dettlef 185, 189, 444
 Jiang, Xin 138, 304
 Jockusch, Brigitte 168, 178, 301, 409, 428, 429
 Jördening, Hans-Joachim 150, 152, 162, 350, 408, 469, 471, 487

Name/Seite

Johannes, Hans-Hermann 158, 248, 402
 Johannsen, Thomas 226, 234
 Jones, Peter George 148, 159, 389, 396, 399, 400, 412
 Jonas, Rochus 226, 321
 Jopke, Petra 154, 160
 Jopp-Nakath, Jörg 291, 551
 Jordan, Rayko 198, 205, 460
 Jordan, Uwe 348, 446, 449, 459
 Jürgens, Barbara 89, 261, 267, 279, 522, 523
 Jürgens, Elisabeth 547
 Jürges, Kathrin 23, 108, 297
 Jüttner, Fabian 131
 Jung, Helmut W. 125, 129, 370, 513, 558, 564
 Jung, Thomas 226, 231, 304
 Junge, Axel 252, 258, 353, 506
 Just-Wolgast 22

K

Kaag, Werner 181, 182, 187, 188, 440
 Kaczmarek, Angelika 109
 Kädler, Jürgen 291, 329, 554
 Kähler, Christian 226, 236, 493
 Kähler, Dietmar 91, 109
 Kämpen, Kurt 108
 Kämpfer, Ines 91
 Käpnick, Friedhelm 267, 283, 542
 Kämer, Hermann 243, 257
 Kaestner, André 252, 256, 498
 Kaestner, Peter 303, 478, 479
 Käufer, Norbert F. 131, 168, 178, 179, 376, 425, 426
 Kagermann, Henning 137
 Kahmann, Henning 185, 186, 188, 442
 Kahmann, Verena 125, 129
 Kaiser, Christian 276, 280
 Kaiser, Christine 273
 Kallabis, Raoul 125, 365
 Kalugin, Nikolai 139, 142, 383, 502, 513
 Kammel, Andreas 288, 289, 201, 294, 326, 554, 561, 562
 zur Kammer, Thorsten 198, 204
 Kammoun, Anis 252, 259
 Kamitz, Reinhard 68, 242, 248, 257, 507
 Kampe, Carsten 290, 293, 552, 553
 Kampe, Jens 198, 205, 377, 458, 514
 Kampen, Ingo 226, 235
 Kampfer, Uwe 302, 303
 Kampke, Axel 139, 143
 Kanold, Hans-Joachim 121
 Kanwischer, Barbara 100
 Karger, Matthias 252, 256, 498
 Karsten, Manfred 241
 Karwath, Karl Emil 218
 Kaschner, Torsten 111
 Kasprzyk, Manfred 129, 175, 178, 427, 428
 Kasprzyk, Nico 119, 125
 Kathe, Ludger 271, 279, 520
 Katrycz, Wolfgang 198, 207
 Kayser, Rolf 193, 205
 Kayser-Herold, Oliver 125, 130
 Keese, Andreas 125, 130
 Kegel, Ulrich 186, 442, 466, 528

Name/Seite

Keim, Rolf 291, 553
 Kellerhoff, Stefan 291, 327, 554
 Kelly, S. 226, 231
 Kemnitz, Arnfried 122, 124, 127, 309, 363, 416, 433, 437, 516, 520, 536, 543, 552
 Kempf, Oliver 139, 143, 390, 391, 396
 Kenull, Thomas 226, 236
 Keppler, Horst 288, 291, 560
 Kerk, Daniel 109
 Kerl, Klaus 91, 148, 160, 161
 Kerle, Hanfried 222, 230, 238, 481
 Kessel, Martin H. 193, 204, 346, 447, 456, 457
 Keßler, Franz-Rudolf 135, 141, 382
 Keßler, Katrin 185, 189, 444
 Keune, Herbert 267, 283
 Keyl, Michael 138, 142, 385, 386
 Keyser, Uwe 137, 314, 387, 392, 396, 409, 412, 419, 432, 445, 466
 Keyßner, Jens 273, 276, 284, 548, 549, 550
 Khalfaoui, Mustapha El 226, 236
 Khan, Muhammad A. 357, 370, 513, 558
 Khan-Owald, Soulath Zehra 276, 534
 Kickert, Rainer 230
 Kiefer, Gabriele 181, 182, 188, 442
 Kiekenap, Bernhard 8
 Kierdorf, Horst 158
 Kilian, Jörg 69, 263, 270, 280, 317, 524, 525
 Kim, Hyo-Sun 125, 130
 Kind, Dieter 244, 504
 Kindlein, Jonathan 198, 202
 Kinzel, K.-H. 546
 Kipp, Stephan 92, 152, 161, 396, 404, 405
 Kirchner, Erwin 100, 286
 Kirchner, Johannes-Henrich 285, 287, 293, 295, 349, 354, 437, 466, 476, 477, 483, 491, 495, 503, 563, 564
 Kirsch, Fabian 198, 204
 Kirsch, Karsten 116
 Kirschner, Werner 10
 Kirschning, Klaus-Erhardt 209
 Kirt, Romain 291, 551
 Klages, Claus-Peter 219, 303, 304, 478, 479
 Klauf, Hans-Henning 91, 138, 141, 380, 381
 Klawonn, Frank 123
 Kleefeld, 22
 Kleemeyer, Bettina 88
 Kleidon, Peggy 67, 191
 Klein, Andrea 360, 387
 Klein, Angelika 126
 Klein, Günter 195
 Klein, Joachim 116, 148, 159, 409, 475, 476, 513
 Kleinau, Hans-Joachim 158, 411
 Kleine-Ostmann, Thomas 252, 259
 Kleinhenz, Berenike 178
 Kleinschmidt, Andreas 125, 129, 369, 512, 557
 Kleinwächter, Meike 175, 178
 Klenke, Werner 214, 237
 Klepp, Torsten 261
 Klie, Torsten 125, 129
 Kliegel, Wolfgang 148, 163, 413, 414
 Klimbingat, Gerd 109
 Klingauf, Wolfgang 125, 129
 Klingel, Hans 168, 178, 428
 Klingenberg, Konstantin 273, 283, 539, 542, 543

Name/Seite

Klinkenberg, Frank 214, 260
 Klinkert, Horst 190
 Klippel, Heike 556
 Klügel, M. 230, 481
 Kluge-Lindau, Kerstin 297, 566
 Klundt, Tim 154, 164, 418
 Kloppenburg, Josef 270, 276, 284
 Klose, Frank 139, 141, 380, 381
 Knaack, Ulrich 273
 Knarr, Norbert 122
 Knaup, Jan 226, 237
 Knoke, Martin 252, 260, 511
 Knoop, Christian 90, 285
 Knoop, Hans 194
 Knopp, Sven 175, 177
 Knufinke, Ulrich 185, 189, 444
 Knust, Jürgen 297, 571
 Knuth, Anja 127
 Knuth, Dieter 274, 278
 Kobiella, Olaf 185, 187, 439
 Koch, Andreas 123, 368, 500
 Koch, Eckart 287, 295, 311, 346, 350, 353, 355, 562, 563
 Koch, Inger Susanne 297, 530, 572
 Koch, Marc 252, 260
 Koch, Martin 243, 259, 390, 411, 476, 508, 509
 Kock, Sönke 252, 256
 Kodoll, Werner 248, 257
 Koepler, Oliver 154, 160
 Köhler, Jürgen 214, 237, 358, 359, 397, 410, 434, 469, 471, 485, 487
 Köhler, Klaus 194
 Köhler, Nils 154, 162, 411, 412
 Köhler, Peter 122
 Köhne-Finster, Sabine 72, 285, 290, 293, 309, 416, 433, 437, 516, 536, 543, 552, 553
 Kölke, Andreas 198, 202
 Köller, Frau 241
 Köllmann, Carsten 276, 515, 559
 Köneke, Anne-Katrin 297, 567
 Könnemann, Peter 100
 Koenig, Renate 169
 König, Dieter 276, 518, 559
 König, Sebastian 274, 284
 König, Stefan 226, 237
 Körn, Annika 154, 162, 411, 412
 Körner, Horst 218, 494
 Kösel, Hans-Henning 220, 234
 Köstler-Holste, Silke 276
 Kohn, Peter Nnamdi 252, 256, 498
 Kolb, Marit 154, 160, 396, 403, 433
 Kolberg, Dieter 139, 141
 Koll, Katinka 196, 206, 397, 462
 Kollr, Lajos 8
 Kollmann, Maik 125, 129, 369
 Kolodziej, Bettina 293
 Kondruweit, Simone 303
 Koop, Maren 155, 164
 Koopmann, 521
 Kopka, 21, 23
 Kopp, Andreas 185, 188, 439, 440
 Kopp, Maren 418
 Koppenwallner, Georg 219, 494
 Kordes, Thomas 226, 234, 492
 Kordina, Karl 193, 203, 445, 453, 454

Name/Seite

Kornfeld, Michael 252, 260
 Korte, Petra 269, 278, 517, 523
 Kortegast, Detlef 109
 Kortenhaus, Andreas 195, 206, 462
 Koschorrek, Ralph 226, 234
 Kose, Volkmar 244
 Koslowski, Jürgen 124, 367, 368
 Kossatz, Gert 218
 Kossebau, Ingeborg 145, 159
 Kossira, Horst 214, 233
 Kosyna, Günter 209, 214, 236, 397, 410, 434, 484, 487
 Kotowski, Jürgen 226, 233, 468, 480
 Kowallik, Arne 119
 Kowalsky, Hans-Joachim 122, 127
 Kowalsky, Ursula 190, 196, 201, 202, 451
 Kowalsky, Wolfgang 114, 241, 243, 259, 409, 475, 476, 503, 507, 508, 509, 512, 513
 Kozak, Marcin 252, 259
 Kozowsky, Klaus-Dieter 257
 Krämer, Klaus 99
 Krämer, Ulrich 367, 376, 380
 Krafczyk, Manfred 193, 207, 317, 347, 447, 448, 450, 464, 465
 Kraft, Claudia 139, 143
 Kraft, Hannelore 532
 Kraft, Michael 175, 177
 Krahll, Jürgen 150, 403
 Krallmann, Jens 226, 234
 Kramer, Henning 90, 91, 101, 241, 252, 257, 389, 390, 503
 Kramer, Markus 230, 473
 Krampf, Lore 10
 Krase, Volker 198, 202
 Kraune, Fr. 27
 Kraus, Christiane 125, 127, 360
 Krause, Bernd 90, 101, 131, 143
 Krause, Gabriele 273, 280, 517, 523
 Krause, Matthias 112
 Krause, Stefan 125, 128, 364, 365
 Krause-Hotopp, Diethelm 271, 279, 520
 Krauß, Matias 198, 203, 452
 Krautwald, Henning 251, 259
 Krautwald, Thomas 186, 440
 Krefft, Mathias 226, 239, 299
 Kreikebohm, Ralf 291, 315, 553
 Kreisel, Annegret 101
 Kreiß, Jens-Peter 64, 91, 93, 119, 120, 122, 365
 Kreitlow, Jan 139, 141
 Krenzke, H.-J. 516
 Kreuzer, Hans 8
 Kreuzig, Robert 150, 152, 160, 396, 403, 433
 Kreye, Marc 155, 161, 405
 Krick, Ronald 290, 294
 Kricheldorf, Hans-Ulrich 304
 Kritsch, Susanne 155, 160
 Kröger, Torsten 125, 130, 370, 371
 Kröner, Michael 155
 Krone, Bernard 8
 Kroner, Cornelia 145
 Kropp, Jan Peter 226, 234, 349, 350, 468, 469, 471, 472
 Kroppenstedt, Reiner M. 170, 424
 Krosche, Markus 125, 130, 378, 492, 502
 Kroth, Petra Y. 106

Name/Seite

Krückert, Karsten 155, 160
 Krüger-Doyé, Gundula 201, 348, 463
 Krull, Rainer 220, 222, 231, 300, 397, 410, 434, 484, 487
 Krusche, Per 181, 182, 188, 189, 441
 Kruse, Dirk 302
 Kruse, Judita 252, 260
 Kruse, Karl Bernhard 183, 441, 466
 Kruse, Waltraut 189
 Kruse, Wolfgang 278
 Krysiak, Arkadius 252, 257, 389, 390, 503
 Kubanek-German, Angelika 69, 263, 267, 281, 531, 532, 533
 Kubiak, Holger 125, 127
 Kuchenbrandt, Kai 252, 256, 498
 Kucklick, Martin 175, 178
 Kudella, Matthias 198, 206
 Kuder, Gerda 100
 Küchenmeister, S. 439
 Küçükay, Ferit 214, 232, 488, 489
 Kügler, Imke 276
 Kühl, Lars 185, 189
 Kühmstedt, Lars 75, 190
 Kühn, Klaus-Dieter 220, 238, 239
 Kümmitz, Karin 95, 285
 Künne, Reiner 109
 Kuhn, Andreas 173, 179, 376, 425, 425, 426
 Kuhn, Christian 347, 448, 456
 Kul, W. 359
 Kullmer, Christoph 155, 160
 Kumlöhn, Frank 67, 191, 196
 Kundratek, Andreas 155, 159
 Kunth, Anja 125
 Kunze, Andreas 291, 325, 554
 Kunze, Irene 171
 Kunze, Ralf 186, 439
 Kuper, Jochen 175, 177
 Kuper, Silvia 226, 232, 377, 477, 514, 565
 Kupka, Jörg 155, 162
 Kurniawan, Paulus 155, 162
 Kurat, Michael 241, 243, 257, 351, 469, 471, 503, 504, 505
 Kurtisi, Zefir 125, 129, 357, 370, 513, 558
 Kuschel, Annett 175, 180
 Kuss, Horst 269
 Kutscher, Detlef 556

L

Lacmann, Rolf 148, 161
 Lämmke, Axel 194
 Lahmann, Sandra 133, 139, 142, 383
 Lamberg, Peter 288
 v. d. Lancken, Fredrik 226, 236
 Lang, Franz-Peter 287, 291, 295, 334, 555
 Lang, Siegmund 66, 165, 166, 171, 173, 180, 409, 410, 429, 431
 Lang, Theo 489
 Lang, Thorsten 222, 234
 Lange, Günter 69, 95, 214, 238, 263, 271, 280, 474, 480, 524, 527, 528
 Lange, Nikolas 67, 209, 210, 211, 222, 241
 Lange, Ingolf 108
 Lange, Patricia 297, 572

Name/Seite

Lange, Theo 168, 177, 396, 420, 421, 422
 Langel, Dorothee 155, 164, 418
 Langemann, Timo 109
 Langer, Olaf 175, 180
 Langer, Sabine 195, 204, 455
 Lanz, Almut 158, 416
 Lanz, Wolfgang 91, 99
 Larink, Otto 66, 165, 166, 168, 178, 397, 427, 428
 Lassen, Holger 185, 189, 444
 Last, Phillip 226, 239
 Laube, Falk 252, 258
 Laube, Martin 303
 Lauenstein, Christa 274, 284, 548
 Laurikkalle, M. 226, 231
 Lautz, Günter 243, 257
 Lederer, Marcell 175
 Lee, Peng 252, 258
 Leester-Schädel, Monika 222, 235, 478
 Lehmann, Jürgen 218, 230
 Lehmann, Lutz 195, 204, 455
 Leilich, Hans-Otto 243, 260, 372, 511
 Leimbach, Fred 186, 440
 Leimenstoll, Marc 155, 162
 Leimkühler, Silke 175, 177, 420, 422
 Leimkugel, Frank 150, 415
 Leinemann, Wolfgang 288
 Leisse, Volker 252, 260
 Leithner, Reinhard 111, 114, 214, 237, 238, 312, 397, 410, 434, 466, 486, 487
 Lemke, Nikolas 227, 237
 Lemke, Oliver 198, 205, 377, 458, 514
 Lemmens, Peter 141
 Lemmer, Karsten 214
 Lemp, Monika 131
 Leonhard, Werner 243, 256, 499
 Le Roy, Louis Guillaume 183
 Lepa, Steffen 557
 Leseberg, Dieter 106, 107, 401, 515
 Lesemann, Silke 88
 Letzel, Siegfried 292, 330, 555
 Leutner, Rolf 92, 190, 193, 205, 348, 448, 460, 461
 Levedag, Stefan 215
 Lewall, Fritz 198, 207
 Li, Dezhen 111
 Li, Jiandong 175, 180
 Li, Ning 227, 234
 Liaud, Marie-Françoise 175, 179, 425, 426
 von Lienen, Horst 122, 362
 Lievenbrück, Dorit 186
 Lingnau, Angelika 175, 180, 436
 Liss, Claudia 259, 260
 Lisson, Ralph 175, 179
 Liekefett, Monika 227, 235
 Ligoeki, Andreas 227, 234
 Liliashvili, Zurab 227, 233
 Lincoln, Ulrich 276, 537
 Lindau, Doreen 198, 202
 Lindert, Klaus 289
 Lindigkeit, Rainer 152, 164, 418
 Lindmayer, Manfred 116, 209, 243, 257, 502, 505
 Lindner, Klaus 123
 Link, Viktor 92, 267, 281, 530, 531

Name/Seite

Linnemann, Eta 267, 565, 568
 Linnemann, Hedwig 297, 565, 566
 Lipper, Tobias 72, 286, 290, 293, 555
 Lippert, Gerhard 328, 552, 554
 Lipke, Gert-Albert 288
 Liske, Eckehard 170, 428
 Lison, Thomas 125, 130, 373, 388
 Litterst, Fred Jochen 88, 90, 97, 135, 141, 380, 381, 392, 409, 432, 469, 471
 Liu, Benye 155, 164
 Llamas, Angel 175, 177
 Llobera, Andreu 227, 235
 Lobach, Thomas 198, 205, 460, 461
 Lochte, Wilfried 8
 Löbbbecke, Carl-Friedrich 10
 Löffler, Hans-Jürgen 215, 237
 Löffler, Stefan 227, 234, 472
 Löhken, Thomas 304
 Löhner, Holger 198, 205
 Löhr, Michael 198, 202, 358, 450, 451, 476
 Löwe, Arno 148, 161
 Löwe, Harald 123, 127, 361, 362, 387
 Löwe, Stefan 122
 Löwen, Rainer 114, 122, 127, 352, 360, 361, 362, 387, 495, 500, 501
 Lohrenz, Petra 23, 24, 109
 Lohse, Karen 119
 Lommatzsch, Ina 273, 280, 526
 Lompe, Klaus 287, 293, 311, 348, 351, 345, 546, 550, 551
 Loose, Achim 290, 294
 Looß, Maike 268, 283, 309, 416, 433, 437, 516, 536, 539, 542, 543, 552
 Lorenz, Andrea 155, 163, 414, 415
 Lorenz, Oliver 155, 162
 Lorenzen, Hans-Peter 297, 529, 567
 Lorenzi, Holger 91, 190, 196, 205, 460, 461
 Lorke, Michael 152, 163, 413, 414, 415
 Lotz, Kurt 288
 Louis, Hans Walter 140, 395, 432, 466
 Lowes, Doris 378, 398
 Lubitz, Ilona 273, 280, 523
 Lubnow, Antje 64, 119
 Lucas, Amílcar do Carmo 252, 260
 Ludanek, Angelika 108
 Ludewig, Hans-Ulrich 271, 282, 534, 535, 536
 Ludwig, Frank 248, 256, 497, 498
 Luetkens, Hubertus 139, 141
 Lübbecke, Marco 125, 128
 Lückmann, Thomas 227, 232
 Lühr, Armin Christian 133
 Lühr, Hermann 137, 386
 Lünsdorf, Heinrich 176, 424
 Luthje, Holger 304
 Lüttge, Dieter 435
 Lukowsky, Dirk 302
 Lurtz, Verena 175, 180
 Luttmann, Heinrich-Paul 274, 284

M

Machein, Frau 67, 181
 Machon, 21
 Mack, Daniel Emil 155, 161

Name/Seite

Macke, Eugen 194 460, 462
 Madhu, Nilesh 252, 260, 378, 509, 510
 Märgner, Volker 248, 260, 379, 511
 Mätzing, Heike 69, 70, 263, 264, 271, 282, 537
 Mäuser, Jürgen 90, 100, 210
 Mahrholz, Jens 304
 Maier, Hans Gerhard 148, 162, 411, 412
 Maiz, Khaled 227, 239
 Maksimov, Igor 139, 141
 Malitte, André 252, 260
 Malonn, Tim 198, 203, 345, 445, 447, 452
 Mangels-Voegt, Birgit 90, 290, 293, 397, 551
 Maniak, Ulrich 67, 111, 191, 193, 201, 206, 336, 348, 450, 461, 462, 463
 Mann, Ingrid 138
 Manulis, Markus 75
 Mansour, Markus 227, 239
 Manz, Peter-Wolfgang 230, 490
 Marconi, Emilie 297, 569
 Marek, Michael 461
 Marten, Wolfgang 125, 127, 345, 349, 361, 362, 395, 446, 447, 467, 468, 470
 Martens von Salzen, Andreas 152, 159, 499, 400, 412
 Martin, Rainer 241, 244, 259, 260, 378, 379, 509, 510, 559
 Martinsen, Wolfram 8
 Marschall, Andrea 177
 Marutzky, M. 381, 419
 Marutzky, Rainer 133, 139, 141, 150, 302, 403
 Marzahn, Erik 252, 258
 Maßner, Dorothe 205
 Mateika, Marc 227, 239
 Mathiopoulos, Margarita 288
 Mattauch, Hans 261, 268
 Matthies, Andreas 175, 177
 Matthies, Hans-Jürgen 215, 234
 Matthies, Hermann G. 91, 108, 114, 122, 346, 350, 352, 357, 358, 366, 367, 371, 372, 379, 388, 432, 465, 466, 475, 482, 486, 490, 495, 496, 500, 501, 507, 512, 513, 558
 Mau, Thomas 185, 187, 439
 Mauthe, Jürgen-Helmut 169, 436
 Mattler, Uwe 171
 Maul, Hans-Christof 152, 161, 404
 Mavridou, Eleftheria 175, 179
 May, Eberhard 170, 252, 429
 May, Hardo 258, 505
 May, Jörg 227, 237
 Maybaum, Georg 456
 Mayer, A. 560
 Mayer, Christoph 70, 264, 271, 283, 539, 453, 544
 Mayer, Hubert 170, 430
 Mayer, Matija Denise 289, 294
 Mazik, Monika 148, 160, 350, 396, 401, 402, 403, 469, 470
 Mecke, Wilhelm 193
 Mehnert, D. 292, 555
 Mehrkens, Heidi 282
 Mehrtens, Herbert 268, 281, 313, 534, 535, 536, 546
 Meibeyer, Wolfgang 135, 144, 398, 416, 539
 Meima, Jeannet 227, 231
 Meinel, Tanja 290, 293

Name/Seite

Meiners, Christian 252, 259, 353, 496, 507
 Meinlschmidt, Peter 302
 Meins, Jürgen 244, 258, 502, 505, 506
 Meister, Ocke 227, 233, 493
 Melhorn, Andreas 155, 163
 Mengersen, Ingrid 122, 363
 Mende, Grit 227
 Mende, Matthias 198, 206, 348, 450, 461, 462
 Mende, Stefan 227, 235
 Mendel, Ralf Rainer 165, 168, 177, 396, 420, 422
 Mengler, Thomas 274, 284
 Menkel, Annette R. 155
 Menkenhagen, Udo 274, 284
 Mennen, Josef 8
 Mennerich, Christopher 140, 141, 276
 Menschel, Rita 257
 Menze, Bernd 227, 239
 Menze Roman 232
 Menzel, Dirk 140, 141, 381, 382, 419, 476
 Menzel, Henning 148, 161, 162, 407, 408, 409, 433, 475, 476, 513
 Menzel, Marcus 155, 161, 404, 433
 Menzel, Ulrich 88, 91, 92, 285, 287, 293, 551
 Mergler, Tanja 185, 188, 442
 Merkens, Heidi 273
 Mertens, Christian 252, 257, 389, 390, 503
 Mertens, Wolfgang 195
 Mertinaschk, André 198, 204
 Mertke, Romy 285, 290, 295, 347, 351, 352, 355, 561
 Merzbacher, Dieter 276, 526
 Meschter, Angelica 297, 571
 Metzdorf, Dirk 246, 259
 Metzdorf, Jürgen 137, 383
 Metzger, Susanne 261, 271, 283, 390, 540, 544
 Meyer, Carsten 112
 Meyer, Christine 175, 178
 Meyer, H.-U. 176
 Meyer, Holger 155, 163, 413
 Meyer, Jendrik 92
 Meyer, Katharina 25, 115
 Meyer, Klaus 25, 115
 Meyer, Klaus Peter 122, 127
 Meyer, Malte 155, 162, 411, 412
 Meyer, Michel 288
 Meyer, Nicole 175, 179
 Meyer, Ursula 276, 527
 Meyer, Walter 100
 Meyer-Dohm, Peter 288, 326, 554
 Meyer-Willner, Gerhard 68, 262, 271, 278, 517
 Meyer zu Schwabedissen, Hubertus 158
 Mezzapelle-Heuer, Liliana 297, 570, 571
 Michaelson, Raimo 377, 458, 514
 Michaelson, Rainer 199, 205
 Michailov, Vesselin 220, 480
 Michalik, Harald 244, 260, 352, 492, 496, 512
 Michele, Oliver 140, 141, 380, 469, 471
 Micko, Hans Christoph 168, 180
 Mienert, Dirk 140, 141, 367, 376, 380
 Miima, John-Bosco 199, 207
 Milius, Birgit 199, 205, 347, 376, 377, 449, 457, 458, 514
 Milius, Stefan 125, 368
 Mischnick, Petra 90, 131, 145, 148, 162, 411, 412, 523

Name/Seite

Mitschke, Manfred 215, 232
 Mock, Hans-Peter 172
 Moderhack, Dietrich 148, 162, 163, 414
 Möhle, Norbert 521
 Möhlendiek, Thomas 186, 440
 Möller, Dietrich 193, 207, 467
 Möller, Janine 199, 206
 Möller, Thorsten 222, 236, 469, 493
 Mohr, Hinrich 230
 Mohugheghi, Hoda 155, 164, 418
 Molnar, Gabor 227, 236
 Molsen, H. 227, 231
 Du Mont, Wolf-Walther 65, 145, 146, 148, 159, 399, 400, 401
 Morgneyer, Caroline 297
 Morgeneyer, Martin 220, 235
 Morgenstern, Ingeborg 115
 Morthorst, Marion 210
 Moschner, Carsten 304, 436
 Mosebach, Helmut 248, 258, 505
 Moser, Jürgen 165, 173, 178, 423, 424
 Moshage, Uwe 199, 205, 348, 446, 449, 459
 Motagh, Mahdi 207
 Motschmann, Uwe 133, 135, 142, 384, 385, 385
 Mücke, Tilo 125, 129, 368
 Mühlmann, Christoph 112
 Mühlradt, Peter F. 88, 170
 Müller, Andreas 126, 374
 Müller, Eckart 92, 210, 215, 237, 489, 490
 Müller, Hermann 297
 Müller, Horst 222, 237, 238
 Müller, Jan-Peter 227, 232
 Müller, Johannes 199, 205
 Müller, Karl-Ludwig 271, 280, 317, 516, 525, 526, 535
 Müller, Kerstin 125, 130
 Müller, Klaus-Peter 107
 Müller, Matthias 350, 352
 Müller, Markus Dipl.-Chem. 155, 160
 Müller, Markus Apotheker 155, 163
 Müller, Peter 172, 409, 429, 431, 468, 470
 Müller, Rainer 268, 283
 Müller, Reinhold 112
 Müller, Rolf 150, 151, 164, 413, 417, 418, 433
 Müller, Udo 474
 Müller, Uwe 230
 Müller-Goymann, Christel 90, 145, 148, 163, 415, 416
 Müller-Luckmann, Elisabeth 168, 180, 436
 Müller-Petersen, Ronald 209, 227, 236
 Müller-Schweinitz, Günter 283
 Münnich, Fritz 135, 141
 Münnich, Kai 199, 463
 Münz, Ulrike 297, 446, 569
 Münzer-Becker 22
 Müsch, Wolfgang 186, 443
 Murk, Kai 165
 Mukhersji, Desbhashis 227, 238
 Munack, Axel 218, 479
 Munte, Michael 10
 Mutz, Martin 125, 129
 Mutzke, A. 505

Name/Seite

N

Nachtwei, Georg 92, 135, 142, 353, 383, 384, 495, 502, 513, 544
 Nachtwey, Björn 199, 207, 450, 464
 Näht, Oliver 227, 238, 475
 Näveke, Rolf 168, 178
 Nagel, Beate 106, 107
 Nagrodzka, Edyta 155, 160
 Nahrath, Niklas 199, 202
 Naranjo, Mora N. 227, 231
 Narro, Natalia 155, 159
 Narita, Yasuhito 140, 143
 Naß, Klaus 270, 534
 Naumann, Katrin 140, 143
 Ndi, Paul 185, 188, 440
 Neef, Christian 199, 205
 Nehring, Peter 149
 Neidert, Christina 276, 297, 526, 568, 569
 Neifeind, Harald 69, 263, 271, 281, 282, 536, 537
 Nendza, Matthias 456
 Nentzel, Ruth 23, 108, 296, 526
 Netuzhylov, Hennadiy 125, 127, 359, 387
 Netzel, Carsten 140, 142, 384
 Neu, Thomas, 424, 425
 Neugebauer, Bettina 155, 164
 Neuhäuser, Helmut 135, 141, 380, 381, 392, 395, 409, 419, 432, 469, 471, 475, 476, 513
 Neumann, Britta 276
 Neumann, Dietmar 292, 331, 555
 Neumann, Horst 194
 Neumann, Karl (AKR) 123, 124
 Neumann, Karl (Prof. Dr.) 68, 89, 129, 262, 268, 279, 337, 369, 521, 522
 Neumann, Michael 122, 227, 232, 350, 352, 365, 366, 468, 470, 473, 496
 Neumann, Sylke 145
 Nguyen, Trang 75
 Nieder, Rolf 137, 143, 392, 393, 394, 395
 Niedner, Roland 138, 150
 Niedner, Wulff 155, 162
 Niefanger, Dirk 525
 Niehaus, Michael 292, 557
 Niehoegen, Birgit 161
 Niekamp, Rainer 123, 130, 346, 349, 350, 352, 353, 358, 366, 367, 371, 372, 388, 432, 465, 466, 476, 482, 483, 487, 490, 491, 495, 496, 501, 507, 513, 558
 Niemann, Wolfgang 254, 258
 Niemeier, Wolfgang 190, 193, 207, 313, 345, 445, 447, 448, 466, 467
 Niemeyer, Joachim, 521
 Niemüller, Daniel 155, 164, 418
 Niepold, Frank 172
 Niessen, Cornelia 66, 166, 173, 180, 435
 von Niessen, Wolfgang 160, 161, 403, 404, 407
 Nijakowski, Angelika 155, 160
 Nielsson, Lennart 8
 Nitschke-Pagel, Thomas 222, 233, 468, 480
 Nitter, Steffan 26, 112
 Noack, 368, 480
 Nölle, Kristina 97
 Nörtemann, Bernd 227, 231, 410, 434, 483, 484
 Nötzold, Reiner 186, 442, 443

Name/Seite

Nolte, Uwe 232
 Nomokonova, Natalia 175, 179
 Noske, Henning 292, 556
 Nothnagel, Reinhard 195, 203, 452
 Nowak, Katharina 175, 177
 Nowak, Kornelia 259
 Nübold, Peter 92, 109, 296, 390, 477, 515, 569
 Nürnberg, Arnold 227, 236, 478, 479
 Nurhayati, Niknik 156, 164

O

Ober, Dietrich 151, 164, 418
 Oberbeck, Herbert 72, 285, 285, 287, 293, 331, 348, 351, 354, 356, 552, 553, 555
 Oberdieck, K.D. 107
 Oberheide, Karl 10
 Odenbreit, Florian 209
 Oehlschlaeger, Horst 218, 489
 Oehlmann, Raimund 554
 Oelrich, Karl Heinz 268
 Oertel, Thomas 88, 100
 Oetzmann, Arne 227, 239
 Ohl, Andrés Leon 227, 231
 Ohlendorf, Martin 227, 481
 Ohly, Sandra 66, 166, 175, 180, 292, 329, 435, 555
 Ohmann, Friedrich 8
 Ohnesorge, Jens 138, 145, 156, 163, 414, 415
 Ohnesorge, Klaus-Walther 144, 398, 539
 Ohrt, G. 317
 Okon, Wincenty 8
 Oldekop, Werner 215, 234
 Olczewski, Susen 156, 163
 Oltmanns, Heiko 175, 179
 Opolka, Hans 122, 128, 362, 375
 Oppenbeck, Rödger 276, 547
 Orth, Gottfried 91, 268, 282, 538
 Ortmanns, Jens 227, 236
 Ortigosa, Mireia 297, 571
 Ortnier, Kai 304
 Osburg, Claudia 269, 280
 Ostendorf, Michael 227, 235
 Osterloh, Björn 254, 260
 Osterloh, Jürgen 270, 517
 Ostermann, Lars 199, 202
 Ostermeyer, Georg-Peter 90, 210, 215, 232, 350, 352, 468, 470, 473, 474, 496
 Ostertag, Roland 182, 187
 Oswald, Michael 227, 234, 491
 Otop, Anna 140, 141
 Otremba, Robert 228, 234, 350, 469, 472, 473
 Ott, Erik 442
 Ott, Oliver 156, 161
 Ott, Udo 122, 127
 Otte, Roderich 228
 Otterbach, Carol 276, 297, 534, 568, 569
 Ottinger, Rainer 186, 440
 Ottl, Dieter 219, 222, 474
 Ottmanns, Kirsten 91
 Oumeraci, Hocine 110, 193, 206, 347, 461, 462

Name/Seite

P

Paccanoni, Maria Cristina 297
 Pacht, Jörn 190, 193, 205, 347, 348, 376, 377, 449, 457, 458, 514
 Pacyna, Caroline 209, 210, 241, 569, 570
 Paechter, Manuela 518
 Paetsch, Frau 27
 Painter, Mark 110, 254
 Paland, Corina 207
 Pallga, Karen 199, 203
 Palka, Ryszard 246, 258, 505
 Palkowski, Frank 125, 365
 Pallasch, Sonja 274, 294
 Palm, Gerhard 257
 Panten, Uwe 148, 164, 416, 417
 Papke, Ulrich 152, 160, 401, 402, 413, 419, 432
 Parashkov, Radovan 254, 259
 Pardos, Juan Cabello 175, 179
 Parmeggiani, Andrea 150
 Paschen, Heinrich 193
 Paschke, Hanno 303
 Patel, Anant 156, 161, 408, 433
 Pauling, Björg Veronika 175, 178, 301
 Paulmann, Klaus 303
 Paulus, Erwin 244, 259, 503, 512
 Paulus, Simon 185, 189, 444
 Pause, Hans 8
 Pawlak, Holger 254, 259
 Pechwitz, Mario 254, 260, 379, 510, 559
 Pédras Herrero, Maria Paz 297, 572, 572
 Peil, Udo 114, 193, 202, 299, 300, 346, 445, 448, 449, 451, 452, 453, 454
 Peiner, Erwin 246, 248, 257, 496, 500
 Peitz, Sigurt 185, 188, 441
 Peker, Bülent 156, 161, 404
 Pekrun, Martin 215, 236, 484, 485
 Penache, Cristina 304
 Penkhues, Berthold 91, 181, 183, 187, 438, 439
 Penner, Regina 276, 518, 560
 Pentermann, Willi 222, 237, 469, 471, 485
 Pentsch, Heinz Georg 210
 Pérez-Cañiñares, Pilar 297, 572, 573
 Pérez-Crespo, Margarita 296, 572
 Pérez, Paoli, Julia 297, 572
 Pérez-Paoli, Ubaldo 270, 297, 515, 565
 Perkins, Christopher 277, 281, 531, 534
 Perlt, James 199, 207
 Pertz, Margarete 292, 314, 550
 Peter, Eberhard 108
 Petersen, Christian 8
 Petersen, Helmut 269
 Petersen, Jörn 173, 179, 425, 425, 426
 Petras, Knut 122, 364
 Petrik, Marko 303
 Petschat, Frau 27
 Petz, Marcus 228, 236, 477, 478
 Pfeiffer, Peter 238
 Pfeil, Karl-Heinz 231
 Pflug, Andreas 304
 Phataralaoha, Anorak 228, 235
 Piefke, Frank 123
 Pieper, Anja 156, 160
 Pieper, Dietmar 172
 Pieper, Marianne 89, 90, 100

Name/Seite

Pieper, Patricia 199, 205
 Pierick, Klaus 193, 205
 Piesch, Frau 27
 Pietsch, Ingo 228, 239
 Pietruska, Annette 274, 284, 548
 Pietzner, Verena 276, 283, 543
 Pilawa, Jan-Marc 108
 Pilz, Roman 228, 231
 Pimenta-Lange, Maria 175, 177, 420, 422
 Pläßmann, Bernd 199, 204
 Pleister, Michael 297, 566
 Plessner, Stefan 185, 189
 Plinke, Burkhard 302
 Ploog, Martin 290, 292, 294, 561
 Plümacher, Andreas 75
 Plünnecke, Axel 290, 295
 Pöhlmann, Wolfgang 268, 282
 Pötsch, Sven 246, 258
 Poetsch, Gudrun 88
 Pohl, Friedrich 8
 Pohl, Walter 133, 136, 143, 391, 396
 Pokar, Gero 228, 239
 Pokorny, Olaf 156, 162
 Pollmann, Ulrich 274, 284
 Pontow, Jens 199, 202, 346, 448, 450, 451
 Popoff, Aglaja 280
 Poschadel, Jürgen 254, 258, 505
 Possin, Hans-Joachim 268, 281
 Postl, 201
 Potrykus, Sascha 90
 Präkelt, Christoph 100
 Pralle, Harm 125, 127, 363
 Prammer, Birgit 125, 129, 368
 Pratsch, Claudius 185, 188, 440
 Prenner, Klaus 292, 325, 554
 Pretschner, Dietrich Peter 122, 130, 373, 374, 399, 558
 Pries, Helge 222, 233, 468, 480
 Preu, Lutz 152, 163, 414, 415
 Prinzing, Dieter 276, 526
 Probst, Andrea 273, 276, 284, 549, 550
 Probst, Michael 175
 Pryl, Dobromil 199, 204
 Pschichholz, Wolfgang 276, 528
 Psilopoulos, Jannis 254, 259
 Pump-Uhlmann, Holger 184, 189, 444
 Puschmann, Ernst 95

Q

Quack, Sebastian 228, 232
 Quante, Hans-Ulrich 108, 346, 349, 352, 353, 358, 367, 372, 432, 495, 496, 501, 507, 513, 558

R

Raabe, Gabriele 220, 237
 Raabe, Paul 8
 Raatz, Annika 220, 238
 Rabe, Jens 228, 235
 Racu, Razvan 254, 260
 Radaj, Dieter 219

Name/Seite

Rademacher, Horst W. 69, 89, 90, 262, 289, 293, 349, 351, 354, 356, 552, 553
 Rades, Thomas 158
 Radespiel, Rolf 210, 215, 236, 469, 493, 499
 Radu Doloca, Nicolae 228, 236
 Rahe, Christian 290, 294
 Ramadan, Hussein 156, 164
 Ramasamy, Suresh Kumar 175, 179
 Ramm, Martina 300
 Rammner, Käte 268
 Ratayczak, Annette, 209
 Rathjen, Sonja 125, 362, 375
 Rau, Udo 172, 173, 180, 410, 429, 431, 487
 Raudkivi, Arved Jaan 8
 Raulfs, Marion 209, 210, 241
 Raykowski, Marcus 228, 232
 Rebe, Bernd 287, 293, 312, 550, 551, 556
 Regueiro, José Ariel 254
 Rehbock, Helmut 276, 524
 Rehfeld, Dieter 289, 551
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 172
 Rehkopf, Stefan 290, 294, 561
 Rehm, Gallus 8
 Rehn, Kirsten 24
 Reichart, Gerhard 268, 283
 Reichelt, Benjamin 109
 Reichelt, Martina 185, 189, 443
 Reichenbach, Hans 170
 Reichl, Stephan 156, 163
 Reilmann, Heinrich 158
 Reimann, Andreas 156, 164, 418
 Reimers, Ulrich 110, 241, 244, 259, 260, 379, 503, 507, 510, 511, 512, 559
 Reiners, Torsten 290, 294
 Reinhuber, Elke 556
 Reininghaus, Matthias 196, 201, 202, 299, 451, 452
 Reinke, Friedhelm 246
 Reinsch, Dietmar 136, 143
 Reischwitz, Ralf 91
 Reise, Jens Carsten 210
 Reith-Witowski, Marianne 156, 164
 Renemann, Horst 218
 Renken, Peter 195, 199, 205, 460, 461
 Rennekamp, Thorsten 125, 130, 370
 Renner, Marcus 140, 142
 Reppich, Frau 27
 Reppich, Karl-Heinz 98
 Retter, Hein 68, 262, 268, 278, 517
 Reuer, Egon 168, 178
 Revnic, Ioan 228, 239
 Rex, Dietrich 215, 234
 Rezaei, Mohammad Reza 254, 258
 Rhode, Manfred 424
 Richter, Armin 215, 235
 Richter, Dagmar 70, 264, 268, 282, 538
 Richter, Egon 136, 142
 Richter, Ekkehard 199, 203, 453, 454
 Richter, Frank 99
 Richter, Ingo 138, 143
 Richter, Jörg 136, 143
 Richter, Kai Robert 254, 260
 Richter, Klaus 186
 Richter, Otto 133, 136, 143, 144, 392, 393, 395
 Richter, Peter 218, 230, 492

Name/Seite

Rickers, Christoph 304
 Rie, Kyong-Tschong 215, 236, 278
 Rieck, Hans-Christian 185, 187, 438
 Riedel, Björn 196, 207, 345, 445, 447, 466, 467
 Riedel, Gerhard 199, 206, 462, 463
 Riedl, Thomas 248, 255, 259
 Riegel, Katrin 274, 284, 547, 548
 Riemer, Franz 269, 276, 284, 546
 Ries, Reinhard 108
 Riese, Anja 195, 203, 453
 Riese, Olaf 199, 203
 Rietkötter, Klaus-P. 254, 256, 352, 496, 497, 498
 Rigo, Ellen 199, 203, 452
 Rinas, Ursula 172
 Rink, Michael 185, 188, 442
 Rinkel, Uwe 175, 178
 Rio Bartulos, Carolina 175, 179
 Ritter, Reinhold 215, 236, 378, 488, 499
 Rochow, Eugene 8
 Rode, Martin 140, 141, 353, 382, 419, 495
 Röcke, Heinz 183
 Röder, Jens 156, 161, 404, 413, 433
 Röhrig, Lars 256
 Röhrs, Katja 228, 233, 468, 480
 Rölke, Peter 289, 293, 550, 552, 553
 Römling, Ute 172
 Roese, Frank 163
 Rösler, Hans-Joachim 215, 238, 474, 475, 476, 480, 513
 Rösler, K. 228, 232, 350, 352, 409, 468, 470, 473, 496
 Röthele, Sebastian 290, 294
 Rötting, Hartmut 269
 Rohde, Manfred 176
 Rohkamm, Henning 228, 236
 Rohling, Annette 100
 Rohling, H. 503, 512
 Rolf, Ulrike 88
 Rolfsmeier, Andrea 109
 Romahn, Angelika 100
 Ronnenberg, Andreas 228, 233
 Rosen, Monica 108, 296, 568, 569
 Rosenberg, Matthias 196, 201, 204, 456
 Rosenhäger, Niels 254, 260, 510
 Rosenplänter, Frau 27
 Rossow, Cord-Christian 215, 219, 359, 494
 Rossow, Uwe 138, 142, 383
 Rost, Michael 140, 143
 Rostásy, Ferdinand S. 193, 203
 Rosu, Marius 156, 162
 Rotert, Andreas 228, 237, 490
 Roth, Jessica 111
 Rothkegel, Martin 131, 173, 178, 428
 Rott, Herwig 184, 188, 439, 440
 Rothues, Alexander 175, 179
 Rottner, K. 430
 Rozynski, Daniel 181, 185, 188, 439, 440
 Rozynski, Matthias 185, 189
 Rudloff, Michael 290, 294
 Rudolph, Hartmut 292, 557
 Rudzki, Jazek 254, 257, 389, 390, 503
 Rübener, Marianne 25, 108
 Rückel, Rolf 10
 Rüffer, Peter 248, 260, 379, 511, 512

Name/Seite

Rügner, Bodo 185, 187, 438
 Rümmler, Doris 257
 Rüppell, Georg 168, 178, 397, 427, 462, 559
 Rüter, Reginald 112
 Rütter, Norbert 302
 Ruff, Daniel C. 196, 202
 Ruge, Jürgen 215
 Ruggerini-Homann, Elisabetta 108, 296
 Ruhne, Renate 290, 293, 553, 554
 Runge, Stefan 274, 284
 Rupprecht, Helmut 68, 262, 271, 518
 Rusack, Thomas 303
 Ruske, Hartmut 303
 Rustenbeck, Ingo 149, 164, 416, 417
 Ruß, Tilmann 274, 284
 Ruthe, Volker 152, 163, 413, 414
 Rutz, Frank 254, 259

S

Saathof, Horst 220, 236, 949
 Saggau, Ralf 228, 233, 468, 480
 Sagol, Erol 140, 142
 Salbach, Annette 65, 146
 Salge, Jürgen 244, 257, 502, 504, 505
 Salmen, Sigrid 28
 Salthammer, Tunga 302
 Samson, Stefan 228, 235
 Sandau-Wietfeldt, Marc 199, 204, 346, 447, 457
 Sander, Uwe 292, 557
 Sander, Wolfgang 123, 127, 361, 362
 Sandhagen, Petra 176
 Santamaria, José 175, 177
 Santen, Heike 199, 206, 463
 Sauerbeck, Dieter 150, 170
 Saul, Reiner 10
 Saupe, A. 515
 Sauße, Angelika 277
 Saydam, Ismael 74
 Sawatzki, Iris 297, 567
 Sebastian, Astrid 25, 92, 98
 Seefried, Oliver 291, 292, 294, 347, 351, 353, 355, 561
 Seeger, Dieter 67, 191, 200, 462, 463
 Sehlmeier, Sven 157, 164, 418
 Seibel, Jürgen 151, 162, 408
 Seidel, Christian 200, 202, 451
 Seidel, Guido 100
 Seidemann, Volker 228, 235
 Seidl, Bernhard 292, 326, 554
 Seiffert, Ulrich W. 111, 218, 479
 Selbach, Kristina 165
 Sell, Simone 176, 179
 Selmar, Dirk 170, 173, 177, 420, 421, 422
 Semel, Heinz 89, 268, 279, 337
 Sepelák, Vladimír 157, 161
 Seppälä, Emma 157, 159
 Seppelt, Ralf 140, 143, 144, 392, 393
 Serrano-Lepper, Maria C. 297, 573
 Shah, Akbar 228, 237
 Sharma, Vijendra 176, 177
 Shi, Zhouying 254
 Shin-Jäger, Jeong-Ja 274
 Sichler, Philipp 228, 235

Name/Seite

Siebkke, Hans 10
 Sieg, Gernot 288, 295, 347, 351, 352, 355, 560, 561
 Siegel, Karen 273, 278, 520
 Siegner, Uwe 138, 255
 Siems, Michael 201
 Siems, Sven Olav 254, 258
 Simnonske, Marc 228, 239
 Simon-Schaefer, Roland 292, 546, 555
 Simontowski, Horst 109
 Singh, Mahavir 170, 410, 420, 426, 431
 Sinning, Hans-Rainer 137, 238, 315, 389, 410, 474, 475, 502, 514
 Sittel, Barbara 283
 Sittig, Roland 244, 257, 389, 390, 503
 Sittinger, Volker 304
 Siuda, Wolfgang 274, 274, 545, 546, 547
 Six, Jürgen 200, 205, 377, 458, 514
 Skeries, Bernhard 157, 159
 Skwarek, Volker 255
 Slovak, Roman 228, 237, 479, 480
 Smalla, Kornelia 172
 Söndgerath, Dagmar 133, 138, 144, 392, 393
 Soetebier, Sven 228
 Sohns, Susanne 68, 262, 273, 279, 521
 Sokoll, Thorsten 254, 259
 Sokolov, Alexander 173, 180, 434, 436
 Sommer, Carsten 200, 205
 Sommer, Grit 176, 180
 Sommer, Heike 543
 Sommer Irene 89, 337
 Sonar, Thomas 119, 122, 127, 317, 359, 360, 387
 Sonnenberg, Jutta 90, 97, 98
 Sonnentag, Sabine 165, 168, 180, 435, 436, 437, 558
 Specht, Arne 254, 260, 510
 Speer, Eberhard Otto 172, 422
 Sperling, Dirk 200, 203, 449, 453
 Spengler, Thomas 116, 285, 287, 293, 294, 346, 347, 350, 351, 352, 353, 355, 561
 Sperner, Peter 64, 119, 124, 127, 361, 362
 Spieker, Harald 248, 258, 506
 Spieß, Thomas 228, 234
 Spohn, Renate 299
 Spreckelmeyer, Goswin 69, 91, 95, 263, 271, 282, 535
 Sprenger, Regina 157, 160
 Springstubbe, Matthias 254, 258
 Srisuppattarawanit, Tarin 126, 130
 Süllow, Stefan 140, 141, 380, 381
 Susat, Sybille 277, 543
 Swolinsky, Manfred 229, 233, 491
 Syring-Dargies, Ursula 274, 284, 545, 547
 Szyzka, Bernd 304, 439
 Szyzkowitz, Michael 93, 181, 183, 187

Sch

Schachtebeck, Per Martin 228, 233
 Schädlich, Hazel 297, 565, 568, 569
 Schäfer, Lothar 303
 Schäfer, Markus 199, 207, 345, 445, 447, 466, 467

Name/Seite

Schäffler, Johann 9
 Schänzer, Gunther 91, 111, 215, 232, 233, 491
 Schärpf, Otto 137
 Schade, Ralf 254, 256, 498
 Schade-Didschies, Peter 273, 279, 521
 Schaffer, Gerhard 193, 206
 Schallenberg, Jörg 228, 231
 Schallert, M. 456
 Schanz, Martin 195, 196, 204, 230, 455, 476
 Scharff, Rüdiger 199, 202
 Schaßberger, Rolf 122
 Scheer, Joachim 194, 202, 452
 Scheffe, Petra 90
 Scheffler, Peter 304
 Scheibe, Herbert 292, 349, 351, 354, 356, 553
 Scheibe, Kristin 156, 163
 Scheier, Claus-Artur 116, 261, 268, 278, 310, 317, 390, 411, 515, 516, 546
 Schendzielarz, Ilka 175, 180, 436
 Schenk, Norbert 125, 130, 374, 558
 Schneyer, Frank 292, 332, 555
 Schepers, Udo 156, 163, 414
 Scherelis, Elvira 297, 565, 568, 569
 Scheunemann, Peter 112
 Scheurer, Ruth 185, 188, 441
 Scheuermann, Jochen 194, 446, 464, 564
 Schiedhelm, Manfred 183, 187
 Schiefer, F. 228, 232, 350, 352, 468, 470, 473, 496
 Schiek, Ulrich 254, 260
 Schier, Hans 216, 237
 Schicke, Burkhard 156, 163
 Schicksnuss, Guido 156, 163
 Schiffmann, Kirsten 304
 Schildknecht, Christian 254, 259
 Schildt, Gerhard 114, 270
 Schilling, Meinhard 244, 256, 352, 496, 497, 498, 499
 Schimanski, Frank 75
 Schimmier, Manfred 91, 244, 260, 271, 373, 379, 511, 512, 513, 558
 Schindler, Horst 88
 Schläbitz, Norbert 270, 277, 547
 Schlächetzki, Andreas 244, 257, 496, 500
 Schlange, Thomas 175, 179
 Schlegel, Peter 254, 260
 Schleicher, 391
 Schlein, Friederick 277, 527
 Schleyppen, Annina 145
 Schliephake, Dietrich 150
 Schlüter, Friedrich 302
 Schlums, Henning 222, 235, 349, 468, 471, 472
 Schmalbruch, Günter 116
 Schmarse, Klaus 277, 522
 Schmeling, Henrike 156, 164
 Schmelzer, Martin 228, 232
 Schmidbauer, Bernd 185, 188, 441
 Schmidt, Carsten 133
 Schmidt, Cecylia Elizabeth 297, 468
 Schmidt, Christian 73
 Schmidt, Dettlef 108
 Schmidt, Eckard 557
 Schmidt, Frank 304
 Schmidt, Hagen 254, 260
 Schmidt, Hans-Henning 170, 173, 179

Name/Seite

Schmidt, Helmut 271, 281
 Schmidt, Henning 376, 425, 426
 Schmidt, Ingo 75
 Schmidt, Michael 254, 256, 498
 Schmidt, Stefan 125, 129, 370, 513, 558, 564
 Schmidt-Döhl, Frank 303
 Schmidt-Nädler, Christiane 156, 160
 Schmidt-Ott, Urs 172
 Schmidtke, Sabine 175, 177
 Schmitt, Rainer 24, 284, 545, 546, 547
 Schmitz, Jürgen 254, 257, 507
 Schmoeckel, Konrad 199, 205, 460, 461
 Schmutzler, Reinhard 149, 159, 399, 400
 Schnabel, Ralf 165, 168, 178, 179, 376, 425, 426
 Schneider, 26
 Schneider, Csaba 125, 127, 363
 Schneider, Daniel 254, 259
 Schneider, Ellen 112
 Schneider, Guido 254
 Schneider, Günther 136, 142
 Schneider, Jan-Christoph 156, 163, 163, 413, 414
 Schneider, Judith 88, 97
 Schneider, Silvia 172, 437
 Schneider, Werner 136, 143
 Schneider, Wolfgang 149, 164
 Schnetgöke, Ralf 199, 203
 Schnettker, Thorsten 228, 239
 Schnettler, Katharina 109, 141
 Schnieder, Eckehard 111, 115, 216, 237, 359, 371, 378, 479, 480, 483, 488, 499
 Schnick, Dieter 88
 Schnitter, Martin 156, 162
 Schnürer, Herdis 185, 189, 443, 444, 466
 Schnug, Ewald 170, 410, 420, 432
 Schnurpel, Ursula 89, 337, 339
 Schobert, Max 423, 424
 Schoenes, Joachim-Peter 109, 136, 141, 353, 367, 381, 382, 419, 476, 495
 Schön, Brigitte 101
 Schönfelder, Helmut 244, 259, 510
 Schönhoff, Theodor 199, 204, 346, 447, 457
 Schönhoff, Ulrike 89
 Schöninger, Matthias 137, 138, 144, 392, 394, 395
 Schönnemann, Hubertus 25, 115
 Schönwiese, Dagmar 140, 143
 Scholbeck, Rudolf 194, 463, 464
 Scholl, Stephan 210, 216, 231, 397, 410, 434, 485, 486, 487
 Scholl, Werner 201, 455
 Scholz, Christian 456
 Schomäcker, Uwe 138, 142, 385, 386
 Schrader, Bodo 194, 207, 467
 Schrader, Christian 156, 161, 404
 Schrader, Gritta 175, 178
 Schrader, Nils 175, 177
 Schrader, Stefan 172, 178, 397, 427, 428
 Schramm, Anke 290, 294, 564
 Schreiner, Martin 112
 Schreitmüller, Konrad R. 218
 Schroeder, Horst 271, 281, 530, 531, 532, 533
 Schröder, Arnd 277, 518, 560
 Schröter, Frank 199, 205, 290

Name/Seite

Schröter, Marcus 284, 561
 Schroth, Andreas E. 123
 Schroth, Peter 270, 283, 540, 541, 542
 Schubert, A. 445, 446, 454, 455
 Schubert, Martin 156, 163
 Schubert, W.-D. 423
 Schuck, Helmut 199, 207, 465
 Schüle, Josef 108, 126, 358, 366, 371, 372, 388, 465, 476, 482, 487, 490, 491, 495, 501, 513
 Schüler, Lothar 124, 350, 355, 365, 366, 375, 376, 501, 519, 522, 524
 Schumann, Ulf 254, 257, 504
 Schönnemann, Claudia 89
 Schüppel, Reiner 149, 164
 Schür, Jens 73
 Schütte, Carsten 397, 427
 Schütte, Klaus 195
 Schütz, Christina Maria 297, 434, 571
 Schütz, Kristina 176, 180
 Schüwer, Martin 273
 Schuh, Reinhard 172, 430
 Schumacher, Eva-Maria 67, 181
 Schumacher, H. 505
 Schumacher, Walter 92, 244, 256, 371, 378, 483, 488, 499, 510
 Schumann, Sybille 40, 144, 394
 Schulenburg, Hilke 290, 294
 Schullebauer, Kurt 237
 Schuller, Bernd-Christian 228, 239
 Schulitz, Claas 185, 189
 Schulitz, Helmut C. 183, 187
 Schultz, Walter 244, 257
 Schultze, Markus 156, 161
 Schulz, 21, 23
 Schulz, Anja-Kristina 176, 179
 Schulz, Barbara 290, 294, 423
 Schulz, Hanns-Walter 228, 234, 411
 Schulz, Hartwig 158
 Schulz, Karsten 138, 143, 392, 393
 Schulz, Miriam 156, 164
 Schulz, Nicole 302
 Schulz, Ralf 172, 218
 Schulz, René 230
 Schulz, Stefan 149, 159, 160, 401, 402, 412
 Schulz, Thomas 199, 204
 Schulz, Wolfgang 168, 180, 435, 437
 Schulze, Dirk 302
 Schulze, Horst 194, 204
 Schulze, Jutta 173, 177, 421, 422
 Schulze, Lothar 97
 Schumpe, Adrian 149, 161, 162, 407, 408, 433, 471
 Schunck, Stefan 290, 294
 Schuster, Gottfried 183, 188
 Schwab, Harald 302
 Schwalb, Antje 136, 143, 390, 391, 396
 Schwanitz, Volker 254, 258
 Schwanstecher, Christina 150, 151, 164, 416, 417
 Schwanstecher, Mathias 150, 152, 164
 Schwark, Martin 254, 258
 Schwartz, Hans-Joachim 176, 435
 Schwarz, Günter 173, 177, 420, 422
 Schwarz, Heiko 157, 164, 418

Name/Seite

Schwarz, Michael 157, 162, 411, 412
 Schwarz, Willi 126, 366
 Schweda, Heidrun 100, 420
 Schweda, Kai 125, 130
 Schwedes, Jörg 92, 216, 235, 397, 410, 434, 484, 486, 487
 Schwelnus, Wiebke 176, 179
 Schwetge, Rainer, 236
 Schwier, Volker 273, 282, 538, 539
 Schwink, Christoph 136, 141

St

Stach, Susanne 157, 162
 Stackebrandt, Erko 168, 424, 425
 Stadel, Oliver 229, 236
 Stadelmann, Anja 140 143, 386
 Stadelmann, Jens 140, 143
 Stadtaus, Marc 229, 233, 468, 480
 Stahlberg-Meinhardt, Sabine 201, 462
 Stahlhut, Olaf 200, 204
 Stahlmann, Joachim 194, 204, 347, 448, 456
 Stange, Leif 254, 259
 Stannek, Antje 271, 282, 535, 536
 Stark, Udo 219, 494
 Staschulat, Jan 254, 260
 Staubach, Matthias 185, 188, 442
 Stauf, Renate 69, 261, 263, 268, 280, 524, 525, 526
 Stavroulakis, Georgios 195, 455
 Steck, Elmar 216, 231
 Stefan, Madalina 157, 160
 Steffens, Annika 95
 Steffens, Jochen 378, 510
 Steffens, Klaus-Joachim 254
 Steffens, Nils Ole 176, 179
 Stegert, Holger 88, 97, 99
 Stegner, Sabine 115
 Steig, Simone 157, 162
 Steimann, F. 369
 Stein, Florian 89
 Stein, Maria 273, 282, 539
 Stein, Steffen 109
 Steinberg, Sven 255, 256, 498
 Steinke, Kathrin 255, 258, 469, 471, 504
 Steinke, Mattias 277, 542
 Steinmetz, Katja 190
 Stelke, Heide 66, 166
 Steikens, Tim 229, 233
 Stellmach, Christian 140, 142, 383, 502, 513, 544
 Stenzel, Jürgen 269, 280
 Steven, Guido 200, 203, 453
 Stickan, Walter 557
 Stickforth, Jürgen 216, 231
 Stieghan, Jörg 207, 356
 Stilke, Gisela 95, 261
 Stöckner, Kai 255, 260
 Stölting, Hans-Dieter 230, 478, 502
 Stölting, Wiebke 291, 294, 561
 Stößer, Thorsten 201, 461
 Stöter, Lutz 23, 91, 109
 Stöwer, Anja 297, 566
 Stosnach, Hartmut 90, 143

Name/Seite

Stradal, T. 430
 Strahl, Alexander 140, 141, 381
 Strauß, Frank 126, 129, 370, 513, 558, 564
 Strecker, Michael 302
 Strehlau, Manuela 92
 Streicher, Guido 108
 Strey, Gernot 270
 Striethörster, Saskia 291, 294
 Stritzke, Katja 157, 160
 Struckmeier, Vera 200, 204
 Struckmann, Werner 120, 126, 129, 354, 368, 557
 Strünnemann, Georg 229, 235
 Strutzke, Jürgen 99
 Studzinski, Steffen 99
 Stüben, Uwe 218, 230, 491
 Stuntebeck, Christiane 140, 143

T

Täubner, Claudia 126, 129, 369
 Talay, Susanne 176, 424
 Tamke, Martin 439
 Tantow-Jung, Karin 529, 567, 568
 Tarrach, Jörg 186, 439
 Tareilus, Günter 255, 258
 Taureck, Bernhard 270, 516
 Tausch, Jürgen 70, 71, 264, 265, 269, 283, 542, 543
 Tchemarkina, Olgas 297, 572
 Tebbe, Christoph C. 172, 393
 Techmann, Torsten 126, 130, 374
 Tegethoff, Wilhelm 220, 237, 359, 485
 Teich, René 176, 179
 Teillard, Claudine 297, 569, 570
 Teimurazishvili, Jenny 126, 129
 Teistler, Michael 126, 130, 373, 388, 389, 419, 502
 Telkamp, Gerrit 126, 129
 Temborius, Stefan 277, 517
 Tenbohlen-Welp, Christiane 185, 187, 438
 Tengen, Dieter 200, 207
 Terstappen, Arnold 126, 130, 373, 374, 502
 Deutsch, Manfred 196, 203, 453
 Theuerkauf, Walter E. 91, 269, 278, 519, 520
 Thiele, Hartmut 272, 278, 518
 Thiele, Stephan 302
 Thielecke, Frank 230, 471
 Thies, Harmen 89, 181, 183, 189, 444, 546
 Thode, Carsten 255, 258
 Thöne, Carsten 146, 151, 159, 399, 400, 468, 470
 Thole, Volker 230, 302, 481
 Thomas, Fred 219
 Thomas, Michael 304
 Thomas, Ulrike 126, 130, 370
 Thomsen, Sven 200, 207
 Thormann, Dieter 216, 235
 Thormann, Isabelle 297, 565, 569
 Tiedge, Barbara 277
 Tiedemann, Hauke 229, 232
 Tietge, Dorothee 540, 543
 Tietze, Uwe-Peter 71, 265, 269, 283, 540, 541, 542

Name/Seite

Tigges, Ulrich 176, 178
 Tille-Lauckner, Susanne 162
 Timm, Maïke 190
 Timmis, Kenneth Nigel 168, 178
 Timmler, Gabriele 165, 176, 177
 Tiziani, Cristina 229, 238
 Tobaben, Frithjof 246, 256, 499
 Tölke, Jonas 196, 201, 207, 450, 464
 Töller, Anja 566, 567
 Toffel, Rolf 195
 Tolg, Boris 255, 260, 373, 512, 558
 Träger, Ralph 255, 256, 497, 498
 Trampenau, Thomas 201
 Traxler, Matthias 89, 97
 Treinies, Gerhard 270
 Treu, Knut 202
 Trittsch, Udo 229, 235
 Trintwedel, Fr. 26
 Trittmacher, Jana 157, 163, 413
 Troelsen, Jan R. 229, 233
 Tröster, Inga 303
 Trümper, Manuela 237
 Tüting, Wiebke 157, 162, 411, 412
 Turki, Faical 255, 258, 506
 Tutsch, Rainer 216, 236, 477, 478
 Twelmeier, Heiko 200, 203, 345, 445, 447, 452

U

Uebbing, Christoph 298, 571
 Uhde, Erik 302
 Uhde, Margitta 302
 Ulbrich, Klaus-Peter 277, 539, 542
 Ullmann, Marc 229, 233, 468, 480
 Ullrich, Torsten 126, 130, 374, 558
 Ulrich, Klaus-Jürgen 522
 Unger, Hans-Georg 244, 259, 509
 Unger, Lars-Martin 74
 Unglaub, Erich 69, 263, 269, 280, 526, 528
 Unrau, Udo 508
 Urban, Karin-Angelika 157, 164
 Urich, Wolfram 122

V

Vaitiekunas, Hartmut 158
 Vancea, Fabiola 157, 159
 Varchmin, Jörn-Uwe 115, 209, 244, 256, 371, 378, 483, 488, 497, 498, 499
 Varga, Katharina 293, 551
 Vaslet, Daniel 100
 Vaszury, Veronika 229, 231
 Vater, Ilse 269, 281
 Vauti, Franz 173, 179, 430, 431
 van der Veen, Jan 126, 357, 364, 365, 375
 van der Veen, Katrin 126
 Vehre, Andreas 200, 202
 Velebil, Jiří 126
 Venschott, Birgitta 157, 164
 Verde, Joana 255, 258
 Vergöhl, Michael 304
 Verscrott, B. 417
 Vibrans, Gerwig 216, 238

Name/Seite

Vicanek, Martin 138
 Vielermeier, Ludger 292
 Vieregge, Thomas 89, 110, 158, 416, 417
 Viswanathan, Krishamoorthy 136, 143, 389, 407
 Vittinghoff, Teja 200, 204
 Vitzthum, Otto G. 149
 Völckers, Uwe 230, 491, 502
 Vörsmann, Peter 210, 216, 234, 492
 Vogel, Frau 27
 Vogel, Corinna 274, 275, 284, 547
 Vogel, Lone 298, 529, 536, 543, 565
 Vogel, Ulrike 72, 90, 114, 285, 287, 203, 309, 317, 552, 553
 Vogelsänger, Michael 275, 284
 Vogt, Roland 157, 160
 Volkert, Klaus 10
 Volkmer, Sabine 281
 Vollmer, Gerhard 90, 261, 269, 278, 310, 314, 318, 515, 516
 Vomer, Judith 176, 180
 Vorberg, Dirk 165, 169, 180, 318, 434, 436, 437, 558
 Vorbrüggen, Gerd 176, 410, 430, 431
 Vordermeier, M. 426
 Vorlop, Klaus-Dieter 151, 407, 408, 433
 Vymetalikova, Barbara 157, 162

W

Wachendorf, Horst 136, 143, 316, 392
 Wachter, Hubertus 140, 395
 Waedtleger, Hans-Otto 99
 Wätjen, Dietmar 64, 120, 123, 367, 368
 Wätzig, Hermann 149, 162, 163, 414
 Wagner, Annika 126, 353, 355, 368
 Wagner, Ernst 158
 Wagner, Gerhard 183, 187, 438
 Wagner, Harald 88, 90, 97
 Wagner, Karl 170
 Wagner, Manfred 88
 Wagner, Roland A. 170
 Wagner-Döbler, Irene 172
 Wahl, Friedrich M. 122, 130, 236, 299, 370, 371, 378, 483, 488, 499
 Wahl, Georg 114, 216, 478
 Wahrig, Bettina 149, 163, 164, 523
 Walhorn, Elmar 200, 202, 356, 358, 372
 Wallmann, Gero 229, 234
 Walter, Matthias 374, 502
 Walther, Grit 291, 292, 294, 346, 350, 352, 355, 561
 Walther, Wolfgang 195
 Wang, Min 303
 Wanninger, Rainer 115, 190, 194, 206, 348, 446, 450, 463, 464, 564
 Warmann, Christina 255, 260, 510
 Warnecke, Burkhard 98
 Warnecke, Doris 88
 Warnecke, Peter 186, 201, 440, 445, 452
 Warstadt-Schibilak, Ilka 275, 284
 Wasmund, Klaus 289, 293
 Watzlawik, Meike 67, 166, 176, 180, 435, 436, 559
 Weber, Dirk 291, 294

Name/Seite

Weber, Gunter 158, 409
 Weber, Jürgen 183, 189, 282, 523
 Weber, Jutta 273
 Weber, Martin 303
 Weber, Stefan 141, 367, 381, 382, 419
 Weber, Ulrich 158, 280
 Weber, Ursula 269
 Wegele, Stefan 229, 237, 378, 479, 480, 502
 Wegemann, 412
 Wegener, Peter 234
 Weh, Herbert 244, 258, 502, 505, 506
 Wehberg, Hinnerk 183, 188
 Wehe, Bärbel 98
 Wehefritz, Karsten 255, 260
 Wehlant, Jürgen 169, 430, 431
 Wehmman, Hergo-Heinrich 246, 255, 257, 496, 500
 Wehner, Axel 241
 Weidelt, Peter 136, 143
 Weigand, Gunter 186
 Weigel, Hans-Joachim 170
 Weigert, Ludwig J. 136, 142, 385
 Weiland, Tobias 304
 Weilbeer, Marc 126, 128
 Weilert, Astrid 200, 203
 Weilert, Kai 200, 202, 451, 452
 Weilep, Volker 288, 562
 Weimann, Günter 194, 207, 467
 Weimar, Jörg Richard 123, 358, 366, 379, 388, 395, 409, 432, 501, 512
 Weinhausen, Günter 91, 92, 209, 248, 257, 500
 Weinhold, 24, 26
 Weinhold, Gabriele 95
 Weinreich, Manfred 218
 Weise, Felix 229, 231
 Weiskirch, Christian 229, 237, 490
 Weiß, Hartmut 124
 Weiß, Siegfried 409, 428, 429, 431
 Welding, Steen Olaf 270, 515, 516
 Welle, Martina 25, 115
 Weller, Erhard 91, 100
 Weller, Martin 275, 284
 Wellnitz, Oliver 126, 357, 370, 513, 558
 Welters, Tim 229, 233
 Wende, Gerko 229, 233
 Wender, Ingeborg 114, 270, 279, 280, 318, 523
 Wenderoth, Dirk 176, 424
 Wendt-Salmhofer, Evelyn 186, 440
 Wenglorz, Markus 176, 435
 Wensing, Michael 302
 Wenzel, A. 499
 Wenzel, Fritz 10
 Wermuth, Manfred 111, 194, 205, 347, 377, 398, 399, 448, 458, 459
 Werner, 23, 24, 26
 Werner, Christian 126, 129, 354, 370
 Werner, Günter 92
 Werner, Reinhard F. 91, 133, 142, 385
 Werning, Peter 255, 378, 498
 Werthen, Ronald 277, 550
 Wesche, Jürgen 303
 Weskamp, Claudia 273, 282
 Wessel, Karl 158, 170, 180, 304, 436
 Wessels, Torsten 229, 239
 Westkämper, Engelbert 378, 483, 488, 499

Name/Seite

Westphal, Ralf 126, 130, 370
 Wetter, Jörn-Michael 66, 88, 89, 91, 165, 170, 173, 177, 318, 420, 422
 Wetzel, Simon 185, 187
 Weyland, Hanns-Jochen 186, 298, 439
 Weyn-Bessemans, Lieve Lic 529, 530, 572
 Wichers, Martin 157, 163, 413, 451
 Wichers, Michael 200, 202
 Wichmann, Hubertus 152, 160, 396, 403, 433
 Wichmann, Klaus 71, 265, 272, 284, 547, 548, 549, 550
 Wicke, Manfred 10
 Widuckel, Werner 292, 555
 Wiechers, Wolfgang 442
 Wiedemann, Carsten 222, 234, 492
 Wiedenroth-Gabler, Ingrid 70, 263, 272, 282, 537, 538
 Wiegand, Klaus-Dieter 195, 457
 Wiegand, Thomas 277, 284, 550
 Wiegandt, Marco 229, 234
 Wiehe, I. 468, 480
 Wiemann, Hans-Joachim 10
 Wienbergen, Antje 157, 164
 Wiesner, Harald 537
 Wiest, Natalie 275, 284
 Wilhelm, Herbert 287
 Wilhelm, Karin 181, 183, 189, 309, 444, 516, 536, 543, 552
 Wilke, Rainer 71, 235, 272, 284, 545, 546
 Wilke, Ralph 229
 Wilken, Thomas 186, 189, 443, 444, 466
 Wilkening, Ernst-Dieter 248, 258, 504
 Willemeit, Thomas 10
 Willich, Peter 304
 Windte, Jan 229, 236
 Wink, Joachim 424
 Winkelbach, Simon 126, 130, 370
 Winking, Jan 176, 177
 Winkler, Axel 157, 163
 Winkler, René 186, 440
 Winkler, Stefan 229, 234, 492
 Winsel, August 137
 Winter, Anke 200, 205
 Winter, Barbara 176, 179m 409, 410, 413, 416, 429, 430, 431, 433, 437, 543, 552
 Winter, Stefan 68, 261, 271, 278, 309, 390, 411, 515, 516, 536
 Winterhalter, Peter 89, 145, 149, 162, 411, 412
 Winterstein, Ernst 10
 Wirth, Rainer 196, 205
 Wirths, Karl-Joachim 64, 90, 119, 122, 126, 345, 349, 361, 362, 395, 415, 446, 447, 467, 468, 469, 470
 Wismach, Cathleen 157, 159
 Wissmann, Marietta 25, 108
 Wißmann, Yvonne 299
 Witkowski, Adam 229, 238
 Witt, Sebastian 176, 178
 Witte, Matthias 200, 204
 Witte, Peter 157, 162
 Wittenberg, Matthias 200, 205
 Wittenmayer, Nina 178, 178
 Wittich, Rolf-Michael 172
 Wittmann, Simone 273, 280, 523, 524
 Wittram, Martin 108

Name/Seite

Wittrock, Tim 255, 260
 Wittwer, Georg 298, 571
 Wobst, Matthias 200, 203
 Woehlbier, Helmut 108
 Wölke, Heike 277, 518, 559
 Wörmann, Bernhard 158, 417
 Wogersien, Alexander 229, 235
 Wogram, Jörn 176, 178
 Wohlfahrt, Helmut 216, 233, 480
 Woicke, Karsten 181
 Woitoschek, Janine 90
 Woldt, Erik 219, 389, 474
 Wolf, Erika 261
 Wolf, Klaus-Hendrik 126, 130, 373, 388, 389, 502
 Wolf, Lars 119, 122, 129, 357, 369, 370, 512, 513, 557, 558, 564
 Wolff, Joachim 137, 143, 390, 391, 392
 Wolff, Veronika 200, 204
 Wolff, Werner 101
 Wollenberg, Petra 186, 188, 441, 442
 Wollnitz, Oliver 129
 Wollscheidt, Achim 439
 Wolter, Anja 140, 141
 Wolter, Stefanie 200, 205
 Wolters, Reinhard 270, 468
 Wolters, Otto 275, 284
 Worthmann, Frank 304
 Wrege, Christian 229, 234
 Wrege, Jan 229, 239, 299
 Wrehde, Johannes 232, 377, 477, 514, 564
 Wruck, Hans-Jürgen 133
 Wulle, Stefan 106, 107
 Wulff, Detlev 222, 236
 Wulff, Sven 200, 205
 Wylegala, Martin 233

Y

Yang, Wenliang 298, 565
 Yeltan, Serhat 229, 232
 Yildizhan, Seref 157, 160
 Yomsatian, Kul. W. 359, 387

Z

Zachmann, Dieter 137, 138, 143, 390, 391
 Zander, Elmar 126, 130
 Zapletalová, Petra 157, 164
 Zeggel, Wilfried 220, 386
 Zehfuß, Jochen 196, 203, 449, 454
 Zeisberg, Ute 119
 Zeisig, Michael 229, 232
 Zenk, Meinhard H. 10
 Zeller, Sonja 90
 Zellmer, Dirk 157
 Zellmer, Jörg 161
 Zeng, An-Ping 151, 410, 431, 487
 Zerbe, Eva-Maria 157, 159
 Zerbst, Hans-Joachim 107
 Zhang, Li 200, 202
 Zickermann, Dirk 303
 Ziebur, Gilbert 288, 293

Name/Seite

Ziegenmeyer, Jochen 150
 Ziegler, Wolfgang 173, 178, 428
 Ziehmman, Gunnar 200, 206, 463
 Ziemer, Albrecht 10
 Zieseniß, Anke 176, 178
 Zießnitz, Kai-Uwe 186, 188, 440
 Zigann, Herbert 72, 291, 293, 553
 Zimmermann, Axel 229, 236
 Zimmermann, Claus 110
 Zimmermann, Gerd 137, 144, 398, 522
 Zimmermann, Günther 261, 269
 Zimmermann, Uwe 91, 119, 122, 128, 364, 365, 375
 Zindler, Henning 229, 238
 Zinke, Tim 190
 Zinner, Gerwalt 149, 163, 413
 Ziomber, Piotr 229, 237
 Zittel, Peter 229, 234
 Zong, Yu 73
 Zorembik, Sonja 186, 187, 439
 Zuccaro, A. 423, 424
 Zümmendorf, Tim 200, 202
 Zünkler, Bernd Joachim 151, 219, 417
 Zupletalová, P. 418
 Zur, Damian 131, 140, 141, 367, 382
 Zwicknagl, Gertrud 92, 131, 136, 142, 385, 386

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen



**Wir
nehmen
Ihnen
den
Druck
ab!**



braunschweig-druck GmbH

Druck · Verlag · Medien

Ernst-Böhme-Straße 20 · 38112 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 10 85-0 · Telefax: (05 31) 3 10 85-28

Datenübertragung: (05 31) 2 31 20 83 (Leonardo Pro)

E-Mail: info@braunschweig-medien.de

Verzeichnis der Einrichtungen

Dieses Verzeichnis wurde durch folgende Anzeigenkunden unterstützt:

- Arbeitsamt Braunschweig
- Barmer Ersatzkasse
- Benteler AG
- Buchbinderei Schmidt
- Buchbinderei Zerbst
- Buchhandlung A. Graff
- Buchhandlung LiteraTour
- Buchhandlung Neumeyer
- Buchhandlung Pfankuch
- Ford-Werke AG
- GNS Systems GmbH
- Graphiti – Das Geschäft für Zeichen-/Büromaterial
- IAV GmbH
- Infineon Technologie AG
- LESERATTE
- Nord/LB
- Philips Semiconductors GmbH
- Rhode & Schwarz GmbH & Co. KG
- Siemens Transportation Systems
- Sitech Sitztechnik GmbH
- SMA Regelsysteme GmbH
- Südzucker AG Mannheim/Ochsenfurt
- Tigersoft
- VDE Fachzeitschriften
- VDE-Verlag
- VDI Verlag
- Volke Design
- Volkswagen Bank
- Volkswagen Coaching GmbH
- Wolfsburg AG

Verzeichnis der Institute, Seminare, Zentralen Einrichtungen und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z. = Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Orstkennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Akademisches Auslandsamt, Abt. 33	Bültenweg 74 – 75	3324	98
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	231
Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	278
Allgemeiner Stud. Ausschuss (AStA)	Katharinenstraße 1 a	3203	101
Amt für Ausbildungsförderung	Nordstraße 11	3208	29
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	127
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	127
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	128
Angewandte Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	204
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	159
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik (AfH)	Konstantin-Uhde-Straße 4	4270	89
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Schleinitzstraße 23A	4102	295
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Zimmerstraße 24	4302	189
Archiv (Universität)	Pockelsstraße 13	4203	106
Außeninstitut der TU	Schleinitzstraße 13	4247	94
Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	189
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	187
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße 21B (Steinbaracke)	4211	
	und Pockelsstraße 3	4206	187
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße 21A (Steinbaracke)	4211	204
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	202
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	206
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	129
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	106
Bioverfahrenstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	231
Botanischer Garten	Humboldtstraße 1	4238	177
Braunschweigischer Hochschulbund	Geysstraße 7		115
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		116

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	159
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	161
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10, Schleinitzstr. 23	3316, 4102	161
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	159
Chemikalien, Zentrales Lager (ZLChem)	Hagenring 30	4304	111
Chemische und Thermische Verfahrenstechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	231
CIM – Technologie Transferzentrum	Langer Kamp 19 b	3326	239
Computational Sciences in Engineering (CSE)	Bültenweg 17	4301	207
Computeranwendungen im Bauingenieurwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	207
ComputerGraphik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	130
Datentechnik und Kommunikationsnetze, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	260
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	1301	280
Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	283
Dynamik und Schwingungen, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	232
EU-Hochschulbüro	Bültenweg 74 – 75	33 24	88
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 3/Hermann-Blenk-Str. 25 (ZLR)	4206/9986	205
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	258
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	257
Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	256
Elektromagnetische Verträglichkeit, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	258
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	189
Englisches Seminar	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	1301	281
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	188
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	282
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Spielmannstraße 11 a	4259	232
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 23	4103	181
Fachbereich Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	190
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	165
Fachbereich für Chemie und Pharmazie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	145
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	241
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	261
Fachbereich für Maschinenbau	Schleinitzstraße 20	4207	210

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Fachbereich für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	119
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	133
Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rebenring 58 A	3206	285
Fachdidaktik der Naturwissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	283
Fachschaften			101
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	232
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	131
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	209
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	111/336
Flugführung, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	232
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 35 (ZLR)	9983	233
Forschungsgesellschaft für Verhaltensneurologie e.V.	Salzdahlumer Straße 90		304
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	111
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		302
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik	Bienroder Weg 54 E		303
Füge- und Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	233
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	187
Gebäude- und Solartechnik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	189
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	110
Gemeinsame Zentrale Einrichtung „Learning Lab Lower Saxony“ (L3S)	Schleinitzstraße 22	4101	110
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	178
Geodäsie und Photogrammetrie, Inst.	Gaußstraße 22	4220	207
Geometrie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	127
Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	143
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	143
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	164
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	204
Grundlagen des Entwerfens, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	187

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Hausverwaltung (Abteilung 11)	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	97
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	141
	Schleinitzstraße 20	4207	
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	257
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13/Pockelsstraße 11 + 4	4247/3205/4205	281
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	259
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	109
Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	257
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 32	Pockelsstraße 11	3205	98
Informatik, Theoretische, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	128
Konstruktionstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	234
Landmaschinen und Fluidtechnik, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	234
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	162
Leichtweiß-Institut für Wasserbau	Beethovenstraße 51 a	1501	206
Luft- und Raumfahrtssysteme, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR)	9987	234
Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl	Hans-Sommer-Straße 10	3316	159
Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	235
Master-Fernstudium:			
Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern	Beethovenstraße 51 a	1501	336
Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	303
Mathematik, Didaktik und Elementarmathematik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	283
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	142
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	128
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	231
Mechanik, Angewandte, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	204
Mechanik-Zentrum	Schleinitzstraße 20	4207	111
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4/5	9931	235
Medienwissenschaften, Koordinationsstelle	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	293
Medizinische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	130
Mensa 1	Katharinenstraße 1	4217	112
Mensa 2	Beethovenstraße 15	2430	112

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	141
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	143
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	177
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	235
Musik und Musikpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	284
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	259
Naturwissenschaften, Fachdidaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	283
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	34 01	257
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		95
Oberflächentechnik u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	236
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30	4304	160
Organe der Universität			88
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	159
Pädagogik, Allgemeine, und Technische Bildung, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	278
Pädagogische Psychologie, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	279
Personalentwicklung im Betrieb, Geschäftsstelle	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	293
Pflanzenbiologie, Inst.	Humboldtstraße 1, Spielmannstraße 7, Mendelssohnstraße 4	42 38/42 69 25 01	177
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	236
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	164
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	164
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	162
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	163
Philosophie, Sm.	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	13 01	278
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	142
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	142
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	142
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	160
Praktikantenamt für Architektur (bei Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I)	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	181
Praktikantenamt für Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	190
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik	Schleinitzstraße 20	4207	209/210/241
Produktionsmesstechnik, Inst.	Bültenweg 17/Schleinitzstraße 20	4301/4207	236
Prüfungsämter			95

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	180
	Spielmannstraße 12 a	4248	
	Gaußstraße 23	4246	
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	113
Rechenzentrum, Zentrale Einrichtung	Hans-Sommer-Straße 65	3404	108
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	256
Robotik und Prozessinformation, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	130
Sachunterricht und Politik, Sm.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	282
	Wendenring 1	4107	
Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	279
Schwerbehinderten-Vertretung	Pockelsstraße 11	3205	101
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 2 a	4208	205
Software, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	129
Sozial- und Suchtberatungsstelle	Spielmannstraße 12 a	4248	100
Sozialwissenschaften, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	293
Sportwissenschaft/Sportpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	284
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	109
Sprachenzentrum, Zentrale Einrichtung	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	108
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	188
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	202
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	202
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 3, Beethovenstraße 52	4206, 2418	205
Strömungsmaschinen, Pfleiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	236
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	236
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	112
Studentische Vereinigungen			73
Studienberatung, Zentrale (ZSB) (Abt. 34)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	28/99
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	142
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	142
Theoretische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	128

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	237
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	161
Technologie-Kontaktstelle	Bültenweg 88		88
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	163
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	164
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	188
Umweltgeologie, Inst.	Pockelsstraße 3 (Hochhaus)	4206	143
Universitätsarchiv	Pockelsstraße 13	4203	106
Verbrennungskraftmaschinen, Inst.	Langer Kamp 6	3307	237
Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	237
Verkehr und Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	205
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	97
Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie	Geysstraße 7		116
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	206
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	237
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Rebenring 58	3206	293/321
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51a	1501	336
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	238
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	238
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		302
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 14/Katharinenstraße 3	4201/4216	293
Wissenschaftliches Rechnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	130
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	98
Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)	Mendelssohnstraße 1	2424	110
Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB) (Abt. 34)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	28/99
Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)	Hagenring 30	4304	111
Zentralstelle für Weiterbildung	Pockelsstraße 11	3205	109
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut:	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	111/234
Institut für Flugführung			
Zentrum für Mechatronik (ZMB)	Langer Kamp 19	33 05	111
Zentrum für Verkehr	Langer Kamp 8	3317	111
Zoologisches Institut	Spielmannstraße 8	4269	178

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die Kurzbezeichnung für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßenname und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle			
AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	101
Aula	Pockelsstraße 11	3205	301
BV 55.1	Beethovenstraße 55	2414	301
HB 1.1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
LK 5.1	Langer Kamp 5, Zuckerinstitut	3312	109
MS 1.1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
MS 3.2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.3	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
PK 2.1	Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	102
PK 2.2	Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	110
PK 3.1	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	103
PK 3.2	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	104
PK 3.3	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	105
PK 3.4	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	205
PK 4.1	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	Pockelsstraße 4	4204	132
PK 11.1	Pockelsstraße 11	3205	037
PK 11.2	Pockelsstraße 11	3205	128
PK 11.3	Pockelsstraße 11	3205	235
PK 14.3	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
PK 14.7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle			
PK 14.8	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
SN 19.1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
SN 22.2	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
SN 23.1	Schleinitzstraße 23 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
SN 23.2	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	334
SN 23.3	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	134
ZI 24.1	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	008
ZI 24.2	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	105
ZI 24.3	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	206 c

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminar- und Übungsräume			
BI 80.1	Bienroder Weg 80	1301	011
BI 80.2	Bienroder Weg 80	1301	013
BI 85.1	Bienroder Weg 85	1407	011/12
BI 85.2	Bienroder Weg 85	1407	010
BI 85.3	Bienroder Weg 85	1407	009
BI 85.4	Bienroder Weg 85	1407	004
BI 85.6	Bienroder Weg 85	1407	001
BI 85.7	Bienroder Weg 85	1407	112
BI 85.8	Bienroder Weg 85	1407	111
BI 85.9	Bienroder Weg 85	1407	110
BI 85.10	Bienroder Weg 85	1407	109
BR 80.1	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	005
BV 55.1	Beethovenstraße 55, Institut für Pharmazeutische Chemie	2414	301
BW 74.1	Bültenweg 74/75, CIP-Übungsraum	3324	039
BW 74.3	Bültenweg 74/75 (Bibliothek)	3324	128
BW 74.4	Bültenweg 74/75	3324	129
BW 74.5	Bültenweg 74/75	3324	326
BW 74.6	Bültenweg 74/75	3324	327
BW 74.7	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	328
BW 74.8	Bültenweg 74/75, Sprachlabor, Besprechungsraum	3324	329
FS 3.1	Fasanenstraße 3	5301	206
HB 35.1	Hermann-Blenk-Straße 35	9982	036
HR 30.1	Hagenring 30	4304	005
HR 30.2	Hagenring 30	4304	006
HS 4.1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
HS 5.1	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
HS 10.1	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
HS 65.1	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	002
HS 65.2	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	005
HS 66.1	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
HS 66.2	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
HS 66.3	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
LK 6.1	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen,	3307	202
	Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen		
LK 8.1	Langer Kamp 8	3317	039

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
LK 19.1	Langer Kamp 19, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 19 a.1	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 19 b.1	Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3304	313
LK 19 c.1	Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19c.2	Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19c.3	Langer Kamp 19 c	3310	104
LK 19c.4	Langer Kamp 19 c, Elektroniklabor	3310	202
CIP-POOL	Langer Kamp 19 c	3310	201 B
LK 19c.5	Langer Kamp 19 c, Institut für Geoökologie/Institut für Nachrichtentechnik	3310	301 B
Mediothek	Pockelsstraße 4	4204	117
MP 23.1	Mühlenpfordtstraße 23	4103	033
MP 23.2	Mühlenpfordtstraße 23	4103	G40
MP 23.3	Mühlenpfordtstraße 23	4103	160
MP 23.4	Mühlenpfordtstraße 23	4103	161
MP 23.5	Mühlenpfordtstraße 23	4103	604
MS 1.3	Mendelssohnstraße 1	2423	064
Musiksaal, groß	Pockelsstraße 11, 5. OG	3205	
Musiksaal, klein	Pockelsstraße 11, 5. OG	3205	
PK 4.111	Pockelsstraße 4	4204	
PK 4.2	Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	004
PK 4.5	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022
PK 4.6	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
PK 4.8	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	103
PK 11.4	Pockelsstraße 11	3205	202
PK 11.5	Pockelsstraße 11	3205	203
PK 14.4	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316 A
PK 14.6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512
PK 14.9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	617
RR 58.1	Rebenring 58	3206	024
RR 58.2	Rebenring 58	3206	025
RR 58.3	Rebenring 58	3206	102
RR 58.4	Rebenring 58	3206	103
SN 19.5	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	002
SN 19.6	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19). Sprachlabor	4205	022

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
BI 97.1	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	001 c
BI 97.2	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	004
BI 97.3	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	001 a
BI 97.4	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	001 b
BI 97.5	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	133
BI 97.6	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	134
BI 97.7	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	167
BI 97.8	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	171
BI 97.9	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	201 b
BI 97.10	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	232 a
BI 97.11	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	233
BI 97.12	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	268

Notizen

Notizen

Verlagsneuerscheinung:

**Das Standardwerk
für alle Besucher
des Landes Niedersachsen
und für alle Schulen.**

NIEDERSACHSEN Ein Porträt

**Format 14,8 x 21,0 cm, 296 Seiten
mit 102 Abbildungen und Karten**



**Erhältlich im Buchhandel
und in allen Geschäftsstellen
der Braunschweiger Zeitung**

**21 namhafte Autoren schildern
in diesem in 16 Abschnitte
gegliederten Sammelband
das Land Niedersachsen
geschichtlich, wissenschaftlich,
wirtschaftlich und ökologisch.
Städteporträts sowie
umfangreiche statistische und
historische Daten runden
das Buch ab.**

€ 8,60



**Joh. Heinr. Meyer Verlag
Braunschweig**

NR. 1

Keine Kompromisse bei der Krankenkasse. Die BARMER bietet rund 9 Millionen Versicherten langfristig kalkulierte Beiträge und Spitzenklasse in Service-Qualität.

The illustration shows a woman in a graduation cap and gown, holding a diploma. A computer mouse cursor points at a 'Kontakt' window. The background features several overlapping windows from the BARMER website.

Miss BARMER zum Thema Gesundheits-Service
Adresse: <http://www.barmer.de> Verwandte Objekte

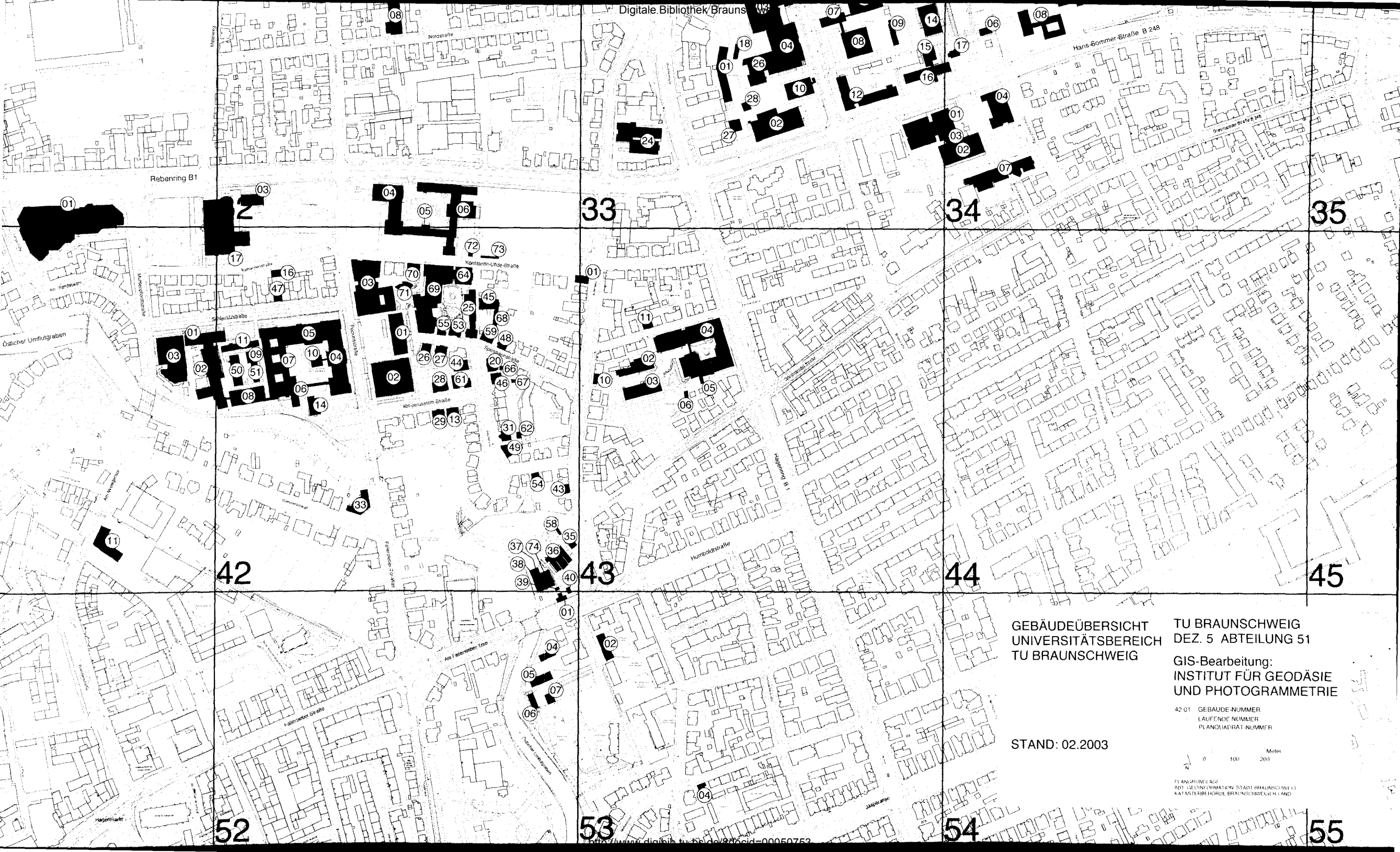
Information
Probieren geht über studieren: Die Nummer 1 unter Deutschlands Krankenkassen hat nicht nur eine informative Website, sondern auch ein nützliches Special extra für Studenten. Gehen Sie uns doch mal ins Netz!

Kontakt
Georg-Eckert-Straße 3
38100 Braunschweig
Telefon 05 31 / 4 80 09-1 70
oder unter www.barmer.de

www.marmstein.de

BESSER DIE BARMER

BARMER
Deutschlands größte Krankenkasse



GEBÄUDEÜBERSICHT
UNIVERSITÄTSBEREICH
TU BRAUNSCHWEIG

TU BRAUNSCHWEIG
DEZ. 5 ABTEILUNG 51

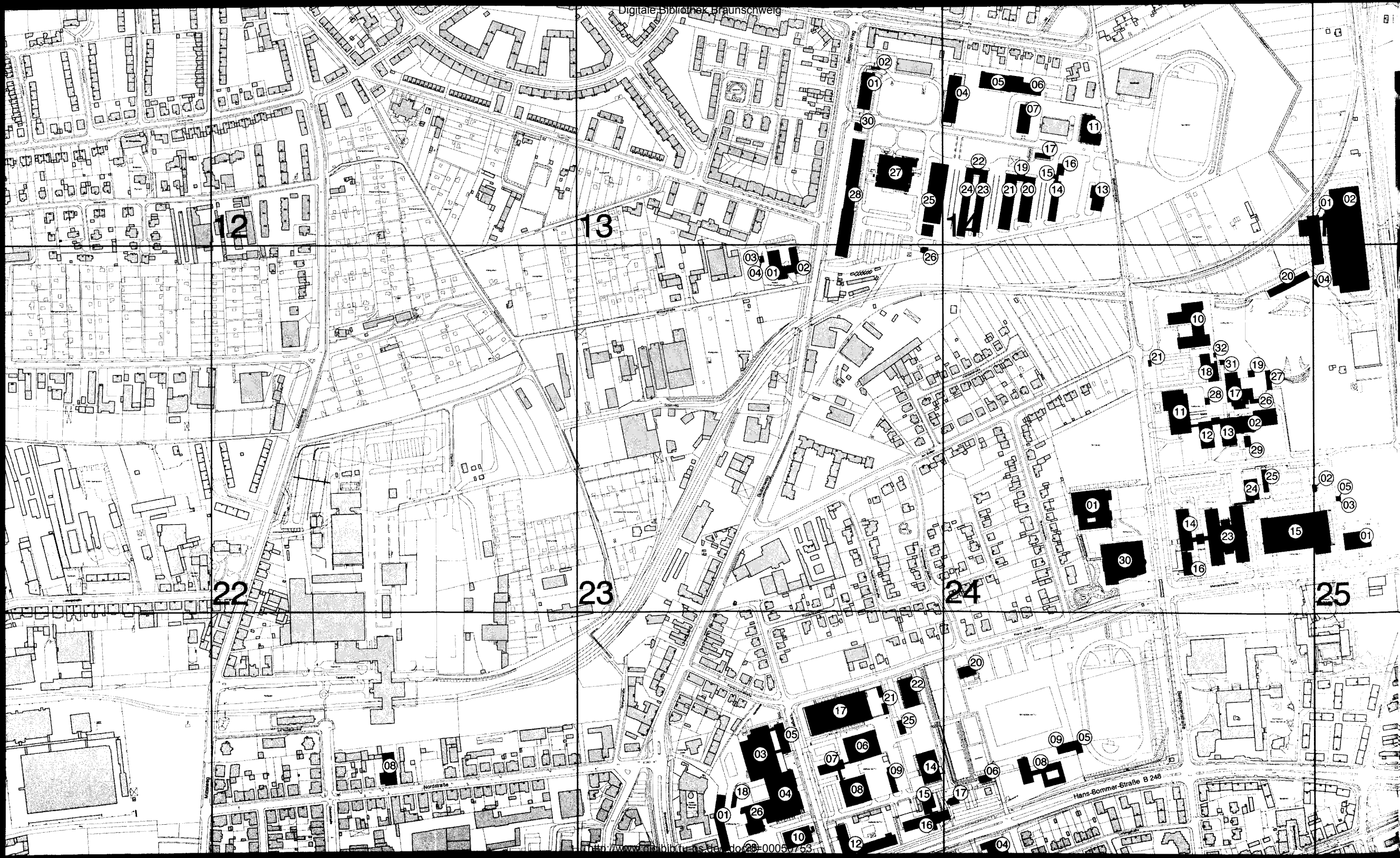
GIS-Bearbeitung:
INSTITUT FÜR GEODÄSIE
UND PHOTOGRAMMETRIE

42 01 GEBÄUDE-NUMMER
LAUFENDE-NUMMER
PLANQUADRAT-NUMMER

STAND: 02.2003

0 100 200 Meter

PI ANSCHLIESSEN ACH
ACH GEBÄUDE-NUMMER STADT BRAUNSCHWEIG
KATASTERBEZIRK BRAUNSCHWEIG-KRAID





■ **Für Visionäre der**

Ingenieurwissen-
schaften

Naturwissen-
schaften

Informatik

Wirtschafts-
wissenschaften

E-Mail:
career@infineon.com

WIR ENTWICKELN TECHNIK, die das Leben leichter macht. Noch Fragen? Gut. Denn genau die sind Ihr erster Schritt in Richtung Zukunft.

OB ALS WERKSTUDENT, Praktikant oder Diplomand – in unseren internationalen Teams lernen Sie, daraus Antworten für die Halbleitertechnologien von übermorgen abzuleiten. Und genau diese Antworten bilden die Basis für weltverändernde Entwicklungen in den Bereichen drahtgebundene und mobile Kommunikation, Sicherheitssysteme und Chipkarten, Automobil- und Industrieelektronik sowie Speicherbauelemente. Aktuelle Angebote finden Sie unter www.meet-infineon.com/programs.

CLEVER UND NEUGIERIG auf die High-Tech-Spitze? Unter www.meet-infineon.com/members erfahren Sie alles über das Student MemberChip Program – unser Förderprogramm für Topstudenten.

STUDIENENDE IN SICHT?

Infos über unser International Graduate Program finden Sie unter www.meet-infineon.com/igp.

www.meet-infineon.com



Never stop thinking.